جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ الرّياضِيات للمَر<mark>حَلةِ الابتدائيةِ</mark>

## الرياضيات

للصف الثاني الابتدائي

#### المؤلفون

ميسلون عباس حسن سعد عبد الجبار حسن

د. أمير عبد المجيد جاسم ميسلوز مهدي مال الله مكي سعد عبد عبد عبد الغفور

بُنيتُ وصُمّتُ ( سِلسِلة كُتِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ على أيدي فريقٍ من المتخصصينَ في وزارة التربيةِ / المديريةِ العامّةِ للمناهجِ وباشرافِ خبراءَ من منظمةِ ( اليونسكو ) على وفق المعاييرِ العالميةِ لتحقيقِ بناءِ المنهج الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ :

متعلمين ناجحين مدى الحياة . أفراداً واثقين بأنفسهم . مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي على الطبع عبدالله عمر هندي المشرف الفني على الطبع تيسير عبد الإله إبراهيم

> تصميم علي غازي جواد





### المقدمة

دأبتْ وزارةُ التربيةِ مُتمثّلة بالمديريةِ العامّةِ للمناهجِ على تطويرِ المناهجِ بصورةِ عامةٍ والرياضيات بصورةِ خاصةٍ لكي تواكبُ التطورات العلميّة والتكنولوجيّة في مجالاتِ الحياةِ المختّلفة.

بنيتْ سلسلة كتبِ الرياضيات العراقية على محوريةِ التلميذِ في عَمليتي التّعليم والتعلُّم واعتباره المحور الرئيس في العمليةِ التربويةِ على وفق المعاييرِ العالمية.

إنّ سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة وضمنَ الإطار العام للمناهج تُعززُ القيمَ الأساسية المتمثلة بالالتزام بالهويّة العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية، وتوفر فرص متكافئة للتميز والابداع، كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

تميزتْ سلسلة الرياضيات العراقية في تنظيم الدروسِ على ستِّ فقراتٍ: أتعلم، أتاكد، أتحدث، أحل، أفكر، أتواصل.

يأتي كتابُ الرياضياتِ للصفِ الثاني الابتدائي مُشتملاً على أربعةِ محاور أساسية: محورُ الأعداد والعمليات، ومحور الجبر، ومحورالهندسة والقياس، ومحور الإحصاء والاحتمالات ضمن الأوزان النسبية لكل محور.

فهو بذلك يُمثلُ دعامةً من دعائم المنهج المطوّر في الرياضيات إلى جانبِ دليل المعلم وكتاب التمرينات، وعليه نأمل أن يسهم تنفيذها إكساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللَّهم وفّقنا لخدمة عراقنا العزيز وأبنائه...

المؤلفون



### المحتوس

رقم الصفحة	): الأعداد حتى ٩٩٩	القصل (١)
٨	مفهوم المئة والعد بالمئات	الدرس ١
1 •	الأعداد من ١٠٠ الى ٩٩٩	الدرس ٢
١٢	القيمة المكانية	الدرس ٣
١٤	قراءة العدد وكتابته	الدرس ٤
17	العدد الفردي والعدد الزوجي	الدرس ه
١٨	خطة حل المسألة (أُنشئ قائمة)	الدرس ٦
	): مقارنة الأعداد وتقريبها	الفصل (٢)
57	أقل بمئة و أكثر بمئة	الدرس ١
٢٨	مقارنة الأعداد	الدرس ٢
۳۰	ترتيب الأعداد	الدرس ٣
٣٢	تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة	الدرس ٤
٣٤	خطة حل المسألة (الإجابة التقديرية أم الدقيقة)	الدرس ه
	): جمع الأعداد المكونة من مرتبتين	القصل (٣)
٤٢	جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة	الدرس ١
٤٤	الجمع مع إعادة تسمية الأحاد	الدرس ٢
٤٦	جمع عددين من مرتبتين مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ٣
٤٨	جمع ثلاثة أعداد كل منها من مرتبتين	الدرس ٤
۵۰	خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)	الدرس ه
	): جمع الأعداد المكونة من ثلاث مراتب	الفصل (٤)
۵۸	جمع المئات	الدرس ١
1.	الجمع مع إعادة تسمية الأحاد	الدرس ٢
٦٢	الجمع مع إعادة تسمية العشرات	الدرس ٣
1 £	الجمع الذهني	الدرس ٤
11	الأنماط العددية	الدرس ه
٦٨	خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)	الدرس ٦
	طرح حتى العدد ٩٩٩	
V٦	الطرح الذهني	
٧٨	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩	الدرس ٢
۸٠	طرح المئات	الدرس ٣
٨٢	الطرح حتى العدد ٩٩٩	الدرس ٤
٨٤	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩	الدرس ه
۸٦	الربط بين الجمع و الطرح	الدرس ٦
٨٨	العدد المفقود	الدرس ٧
٩.	خطة حل المسألة (أحل عكسياً)	الدرس ٨

رقم الصفحة	): تمثيل البيانات و تفسيرها	الفصل (٦)
٩٨	تمثيل البيانات بالجداول	الدرس ١
1	تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد	الدرس ٢
1 - 5	جمع البيانات وتمثيلها	الدرس ٣
1 • £	خطة حل المسألة (أُنشئ جدولاً)	الدرس ٤
	): القياس	القصل (٧)
115	أشهر السنة الميلادية	الدرس ١
115	الوقت بربع الساعة	الدرس ٢
117	قياس الطول بالسنتيمتر	الدرس ٣
111	قياس الكتلة بالغرام	الدرس ٤
١٢٠	خطة حل المسألة (أُبحث عن نمط)	الدرس ه
	): الهندسة	الفصل (۸)
١٢٨	المستقيم والشعاع	الدرس ١
18.	الأشكال المستوية	الدرس ٢
185	أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها	الدرس ٣
182	المجسمات	الدرس ٤
187	أوجه المجسمات ورؤوسها	الدرس ه
1 4	الأنماط الهندسية	الدرس ٦
15.	الرصف	الدرس ٧
1 2 5	خطة حل المسألة (أنشئ أنموذجاً)	الدرس ٨
	: الكسبور	الفصل (٩)
10.	كسور الوحدة	الدرس ١
105	كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة	الدرس ٢
105	مقارنة كسور الوحدة	الدرس ٣
101	الکسران <del>۳</del> و <del>۴</del>	الدرس ٤
101	أنماط الكسور	الدرس ه
11.	خطة حل المسألة (أُبحث عن نمط)	الدرس ٦
	): الضرب	الفصل (١٠)
١٦٨	مفهوم الضرب كجمع متكرر	الدرس ١
1 V •	خاصية الإبدال في عملية الضرب	الدرس ٢
1 🗸 5	الضرب حتى ٥×٥	الدرس ٣
1 V £	أنماط الضرب و الجمل المفتوحة	الدرس ٤
171	خطة حل المسألة (أُخمن وأتحقق)	الدرس ه





### الاختبارالقبلي

#### أُقرأُ الأَعدادَ الناقصةَ ثمَ أَكتبُها:

ς.		١٧	17	14	11	1
	۹.		٦,	٣.	١.	7

ا أُكتبُ عَددَ العَشَراتِ في العَددِ:

٥ عشرات	0+
	٧.
	٤.

#### أُكتُبُ العَددَ :

ع في مَرتَبةِ الآحادِ و ٥ في مَرتَبةِ العَشَراتِ ......

٧ في مَرتَبةِ الآحادِ و ٩ في مَرتَبةِ العَشَراتِ

٠ في مَرتَبةِ الآحادِ و ٣ في مَرتَبةِ العَشَراتِ ......

أُستعمِلُ لوحةَ المئةِ لأُكمِلَ النَّمطَ :

.... ( 52 ( 12 )

ا يَعدُّ أحمدُ أقلامَهُ المُلونة اثنين اثنين. أكمل عدّه:

..... ( ..... ( £ ( §



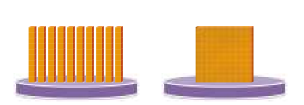
### مَفْهُومُ المئة والعَدُّ بالمئات

المهوس

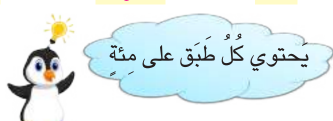
#### و فكرةُ الدرس

أتعرف مفهوم المئة كعَشُرات وآحاد وأمثلها بالنماذج

> المفرداتُ المئاتُ العَشراتُ الآحادُ



۱ مئة = ۱۰ عشرات = ۱۰۰ آحاد



### اتأكد 🗸

أُعدُّ المئات ، ثُم أُكتبُ العَددَ في صُورة عَشَرات وآحاد :

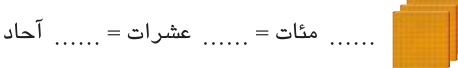
ر مئات = ۰٫ عشرات = ۰٫۰ آحاد ...





مئات = عشرات = آحاد













أَتَحدَّثُ : ما عَددُ الآحادِ في ٣ مِئاتِ ؟ أُبَيِّنُ كَيفَ عَرفَت ذلكَ .



أُعدُّ المئاتِ ، ثُم أُكتبُ العَددَ في صورةِ عَشَراتِ وآحادِ :

مئات = عشرات =	٤



حسُّ عدديٌّ : أُكملُ :

من ١٠٠ الى ٩٠٠ أَوْ إِبنَكَ أُو إِبنَتَكَ يَعدُّ ويكتبُ بِالمِئاتِ مِن ١٠٠ الى ٩٠٠

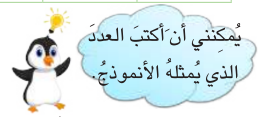
.... آحاد

### الأُعدادُ من ١٠٠ الى ٩٩٩

رمەرس

فكرةٌ الدرس أتعرف الأعداد من ۱۰۰ الی ۹۹۹

مئات	عشرات	آحاد
٣	7	0



في الأنموذج ٥ آحاد و ٢ عَشَرات و ٣ مئات ، وهذا يُمثلُ العددَ ٣٢٥

#### اتأكد 🗸

#### أُملاً جَدولَ القيمة المكانية ، ثُم أُكتبُ العَددَ الذي يُمثلُه الأنموذجُ :

مئات	عشرات	آحاد	

أُكتبُ العدَد :

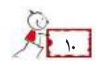


أُكتبُ العدَد : ١٦٤

أتحدثُ: ما العَددُ الذي يُمثلُه الأنموذجُ التالي ؟ وأُبينُ كيفَ عرفتُ ذلك .

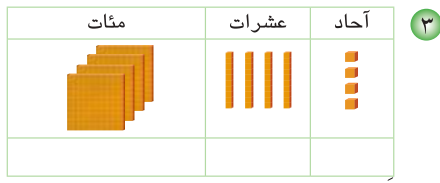








#### أَملاً جَدولَ القيمةِ المكانيةِ ، ثم أَكتبُ العدد الذي يُمثلُه الأنموذجُ :



أُكتبُ العدَد : ....

مئات	عشرات	آحاد	٤

أُكتبُ العدَد : ....



وَ أَكتشفُ الخطأ : تقولُ جمانةُ إنَ العددَ الذي يُمثلُه الأنموذجُ المجاورُ هو المحاورُ هو معانة ثم أُصَححُه .



اكتُبْ العدد ٨٧١ ، واطلبْ إلى ابنكَ أو ابنتكَ تحديدَ عددِ الآحادِ والعشراتِ والمِئاتِ فيهِ .



### القيمةُ المكانيةُ

ر*ر*دوس س

T

#### أتعلم

مئات	عشرات	آحاد
٤	٤.	٤



- عندما أُكتبُ عَدداً بالصورة التحليلية فأننَي أُحددُ القيمة المكانية لكلِ رَقم في ذلكِ العددِ .
- يُمكنني كتابة العدد ٤٤٤ بالصورة التحليلية كما يأتي:
   ٤٤٤ + ٤٠ + ٤٠ + ٤٠٤

#### فكرةُ الدرس

أُستعملُ الصورةَ التحليليةَ لأُحددَ القيمةَ المكانيةَ للرقمِ في العددِ

#### المُفردات

الصورةُ التحليليةُ القيمةُ المكانيةُ

#### اتأكد 🗸

أُكتبُ العددَ بالصورةِ التحليلية :

أُكتبُ القيمةُ المكانيةُ للرقم الذي يقعُ في مرتبةِ العَشَراتِ:



أَتحدثُ : ما الاختلافُ بينَ العَددينِ ٣٧٤ ، ٣٤٧ ؟ أُبينُ كيفَ عَرفتُ ذلكَ.



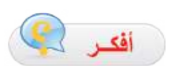
أُكتبُ العَددَ بالصُورةِ التَحليلية :

$$\dots + \dots + \dots = \text{NV}$$
  $\bigcirc$   $\dots + \dots + \dots = \text{9VY}$   $\bigcirc$ 

$$\dots + \dots + \dots = 7 \cdot \xi$$
  $\wedge$   $\dots + \dots + \dots = 97 \cdot$   $\vee$ 

أُكتبُ القيمةَ المَكانيةَ للرقم الذي يَقعُ في مَرتبة المئات:

• • • • • •	197	•	2TV	9
	7.9	15	١٦.	



الله مُسألة مُفتوحة : أُكتبُ عَدداً مَرتبة المِئاتِ فِيهِ ٨

مكونٍ من ثلاثٍ مراتب ضِمنَ ٩٩٩ مكونٍ من ثلاثٍ مَراتب ضِمنَ ٩٩٩



### قراءة العدد وكتابته

٤

#### أتعلم

#### فكرةُ الدرسِ

أُقرأُ الأَعدادَ حتى ٩٩٩ وأَكتبُها بالأرقامِ وبالكَلماتِ



أكتب	أقرأ	أكتب	أقرأ	أكتب	أقرأ
مئة	1	عشرة	1.	واحد	١
مئتان	۲	عشرون	۲.	إثنان	7
ثلاثمئة	٣	ثلاثون	٣.	ثلاثة	٣
أربعمئة	٤	أربعون	٤.	أربعة	٤
خمسمئة	0	خمسون	0.	خمسة	0
ستمئة	٦	ستون	٦.	ستة	٦
سبعمئة	٧	سبعون	٧.	سبعة	٧
ثمانمئة	٨	ثمانون	٨٠	ثمانية	٨
تسعمئة	۹	تسعون	۹.	تسعة	٩

يُمكنني استعمالُ الصُورة التحليلية عند قراءة العدد أو كتابته.

فالعددُ ٧٧٤ هو ؟ + ٧٠ + ٤٠٠ ويُقرأُ أربعمئة واتنان وسبعون

#### اتأكد 🗸

#### أكتب العدد بالأرقام:

مِئتان وسبعةٌ وأربعون ٧٤٧ م ستمئة وسَبعة عشر مَئةٌ وثمانية .....

#### أُكتبُ العَددَ في جَدول القيمة المَكانية:

 ۷۳. ٦
 ٤٨١ ٥
 ٥٩٢ ٤

 آحاد عشرات مئات
 آحاد عشرات مئات
 آحاد عشرات مئات

### 15



أُتحدثُ : كَيفَ أُكتبُ العددَ ٧١٩ في جَدول القيمةِ المَكانيةَ؟



#### أُكتبُ العَددَ بالأرقام:

أكتبُ العَددَ في جَدول القيمَة المكانية:

	مئات	عشرات	آحاد	21.12	مئات	عشرات	آحاد	2.9 11	مئات	عشرات	آحاد	1	
ſ				1/11									

#### أُحوِّطُ العَددَ الذي يُمثلُ الكلمات:

أربعمئة وسَبعة وثلاثون عَلَى سَبعمئة وتِسعة وَتِسعة وَخَمسون عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُوالِي اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى

#### أُحلُ مَسألةً :

آ يَبلغُ ارتفاعُ ساريةِ العَلمِ في مدرسةِ ليث المَكانيةِ بالقَيمة المكانيةِ بالقيمة المكانية .





الخطأ: كتبتْ زينة العَدد ١٥٥ الكَلماتِ . أكتشفُ خَطاً زينة ثُم أُصحِحه .



و إبنك أو إبنتك يقرأ أعداداً تكتبها لَهُ بالكُلماتِ. المُلماتِ



فكرةُ الدرس

أُتعرفُ الأعدادَ الفرديةَ

المُفرداتُ

العَددُ الفَردي

العَددُ الزَوجي

والأعداد الزوجية .

#### أتعلم

أستطيعُ أن أُكوِّنَ أزواجاً مِن بعضِ الأعدادِ

2 7 7 1 9

لا استطيع أن أكون زوجاً	استطيع أن أكون زوجاً
1	7
7	٤
0	7
Y	٨
1111 9	

- يُسمى العَددُ الذي أُستطيعُ أن أُكوِّنَ منه أنواجاً عَدداً زَوجياً ،
   وآحاد العَددِ الزَوجي هو دائماً ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٣ ، ٨
- يُسمى العَددُ الذي لا أُستطيعُ أن أُكوِّنَ منه أُزواجاً عدداً فَردياً ،
   وآحاد العَدد الفَردي هو دائماً ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

#### اتأكد 🗸

أَضعُ إِنَّ حولَ العَددِ الزَّوجي:

- 510 ( 5... ( 109 ( 117 ( 22 ( 19 ( 7 )
  - أضعُ [ حولَ العَددِ الفَردي:
- TTV , 51. , 110 , 97 , TT , 12 , T S



لأعداد الزَوجية المَحصورة بين ٩ و ٧٧	أُكتبُ ا	٣
--------------------------------------	----------	---

كَ أَكتبُ الأعدادَ الفَردية المَحصورةَ بينَ ١٦ و ٣٨



أتحدثُ: أَزُوجيُّ العددُ ١٩٦ أَم فَرديُّ ؟ أُبيِّنُ كَيفَ عَرفتُ ذلك.



٥ أضعُ ( ) حولَ العَددِ الزَوجي:

T. ( 520 ( 1.0 ( TA ( 1V ( 2

ولَ العَددِ الفَردي : الفَردي :

77. ( 1V9 ( 97 ( 97 ( 1) ( V

- الأعداد الزوجية المحصورة بين ٣٥ و ٤٩
- ٨ أكتبُ الأعدادَ الفَرديةَ المَحصورةَ بينَ ٦٢ و ٧٨



- ٩ مَسألةٌ مَفتوحةٌ: أُكوِّنُ أعداداً فَرديةً وأَعداداً زَوجيةً باستعمال البطاقات الآتية : ٤ ٧ ١
  - حسٌّ عدديٌّ: أَكملُ نَمطَ الأعداد الفردية:

150 ( .... ( 119 ( .... ( 110

والفَردية من بين المِعْلُ البنكُ أو ابنتكَ يُحددُ الأعدادَ الزَوجية والفَردية من بين أعداد تكتبُها لهُ .



### خطةُ حَلِ المسألةِ (أُنشئُ قائمةً)

درمه د می ا

فكرةُ الدرسِ أُنشىءُ قائمةً لأَحلَ المسألةَ .



#### مثال

أرادتْ سوزانُ تكوينَ أعداد فردية وأعداد زوجية باستعمالِ ثلاثِ بطاقاتِ مكتوب عَليها الأرقام ؟ مكتوب عَليها الأرقام ؟ من هذه الأرقام ؟

### 9 7

أَفْهَمُ ما مُعطياتُ المَسألةِ ؟ أَضعُ خَطاً تَحتَها . ما المطلوبُ في المَسألةِ ؟ أُحوِّطُهُ .

سَوفَ أُنشِئُ قائمةً بالأُعدادِ الزَوجيةِ والأُعدادِ الفَرديةِ المُمكنةِ.

أخطط سَ

أَحل الشيعُ قائمةً بالأعدادِ الزوجيةِ والأعدادِ الفرديةِ المُمكنةِ جميعِها.

الأَعدادُ الزَوجيةُ الأَعدادُ الفَرديةُ

977

V79

779

أتحقق العَددانِ ٩٧٦ و ٧٩٦ آحادهما ٦، إذنْ فهُما زوجيانِ. الأُعدادُ ٩٦٧ و ٧٦٩ و ٧٦٩ و ٩٧٨ آحادُها ٧ أو ٩، إذنْ هي فَرديةٌ.



#### مَسائلُ

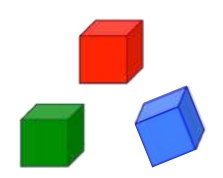
ا جَلسَ كُلِّ من سعد وكريم وصاحب على ثلاثة كراسي متجاورة في المسرح. أُكتب جَميعَ التَرتيباتِ المُمكنةِ لِمواقعِ جُلوسهم.



🗴 في مَدرسة باسمة عَددُ تلميذات الصف الثاني عدد فرديُّ، ويتألفُ من رَقمين، ومَجموعُ أرقامه يُساوي ٧ ، ما البدائل المُمكنة لعدد التلميذات في الصف الثاني؟



الدى ماجد ثلاثة مكعبات ألوانها أحمر المرابع وأخضر وأزرق، ويُريد تَركيبَ بعضها مع بعض. ما الترتيباتُ المُمكنةُ لمواقع المُكعبات الثلاثة ؟



#### مراجعة الفصل

### مفهوم المئة والعَدُّ بالمئات

أُعدُ المِئاتِ، ثُم أُكتبُ العَددَ في صورة مِئاتٍ وعَشراتٍ وآحادٍ:



ع مئات = 3 عشرات = 3 آحاد

تدريب

أُعدُ المِئاتِ، ثُم أُكتبُ العَددَ في صورة مئاتِ وعَشراتِ وآحادِ:



..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

### الأعدادُ مِن ١٠٠ الى ٩٩٩

الدرس

أَملاُّ جَدولَ القيمة المَكانية، ثُم أَكتبُ العَددَ الذي يُمثلُه الأنموذجُ:

مثال

مئات	عشرات	آحاد
٥	•	٢

أُكتبُ العَددَ : ٥٠٥

أُملاُّ جَدولَ القيمة المَكانية، ثُم أَكتبُ العَدد الذي يُمثلُه الأنموذج:

تدريبً

مئات	عشرات	آحاد

أُكتبُ العَددَ : ...



## القيمةُ المكانيةُ المكانيةُ

مثالٌ أُكتبُ العَددَ بالصُورة التَحليليةِ :

$$\xi \cdot \cdot + \cdot + \zeta = \xi \cdot \zeta$$

تدريب أُكتبُ العَددَ بالصُورةِ التَحليليةِ:

### الدرس ك قراءة العدد وكتابته

مثالً أُكتبُ العَددَ بالأرقام:

سِتُمئة و اَثنان وسَبعون ٢٧٢

ثلاثُمئةٍ وخَمسةٌ ٢٠٥

أربعُمئةِ وتِسعون 49٠

تدريب أُكتبُ العَددَ بالأرقام:

سِتُمئة وتسعة وعشرون مئة وتمانية وتسعة وعشرون مئة وتمانية المستعدد المستعدد

سُبِعُمئة وستون

### العَددُ الفَرديُ والعَددُ الزَوجيُ

الدرس

مثالً أضعُ العَددَ في العمودِ المُناسبِ مِن الجَدولِ:

TT. , TTO , SIA , S.. , IAV , 1EV , 1TT , A9

أعدادٌ فرديةٌ	أعدادٌ زوجيةٌ
٨٩	126
127	۲۰۰
١٨٧	717
750	٣٣٠

تدريب أضع العَدد في العَمود المُناسبِ من الجَدولِ:

011 , 299 , 507 , 570 , 192 , 177 , 109 , 1.7

أعدادٌ فرديةٌ	أعدادٌ زوجيةٌ
••••	••••
••••	••••
••••	••••
••••	••••



## احْتبارُ الفصلِ

أَملاً جَدولَ القيمة المَكانية، ثُم أَكتبُ العَددَ الذي يُمثلُه الأُنموذجُ:

مئات	عشرات	آحاد
		_

أكتب العدد: ....

أُحوِّطُ القيمةَ المَكانيةَ للرقم المكتوب باللون الأحمر:

1.. 7. 7 7.A P 2.. 2. 2 OYE

أُحوِّطُ العددَ الذي يُمثلُ الكلمات:

خمسمئة واثنان وثلاثون۵۲۳ ۵۳۵ ۳۲۵

 سبعمئة وستة

 ١٠٧
 ١٠٧

أُكتبُ العددَ بالصُورةِ التحليليةِ:

أُكتبُ العددَ بجدولِ القيمةِ المكانيةِ:

مئات	عشرات	آحاد			
			=	190	V

	مئات	عشرات	آحاد	=	775	9
ı					• • •	

اً أَضعُ العَددَ في العَمودِ المُناسبِ من الجَدولِ: المُناسبِ من الجَدولِ: ١٨١ ، ١٨١ ، ١٨١ ، ١٨١ ، ١٨١

أعدادٌ فرديةٌ	أعدادٌ زوجيةٌ
••••	••••
••••	• • • • •
••••	••••

سُجى وآلاء عددٌ زَوجي. إذا كانَ مجموعُ عُمرَيهما الأعمارُ المُمكنةُ لكل منهما؟



## مُقَارِنَةُ الْعَدَادِ وتَقْرِيبُمَا

#### سوف نتعلم في هذا الفصل:

- إيجادَ العدد الأقل بمئة أو عَشَرة والعَددِ الأَكثرَ بمئة أو عَشَرة .
- مقارنةً الاعدادِ وتَرتيبَها .
  - تُقريبَ الأعدادِ الى أقربِ
     عَشَرة .



ما رَقمُ المنزلِ الأخيرِ ؟ ....

### الاختبارالقبلي

ا أُقرأُ الأعدادَ الناقصةَ ثُم أُكتبُها:

	٨		٦	٤		ς	١
۲٠		۱۷			١٣		11

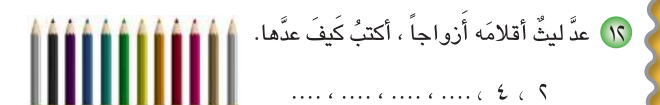
#### أُكتبُ العَددَ :

• • • • • • • • •	العَشَرات	ي مَرتبة	لآحاد ، و ٧ ف	في مَرتبة ا	٤ 5
		· **		· **	

### أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

rs	(	، ۱۳	٤٥ (	54	0
----	---	------	------	----	---

$$\boxed{V}$$



### أقل بمئة وأكثر بمئة

### فكرة الدرس

أجدُ العَددَ الأقلَ بمئة أو عَشَرة والعدد الأكثر بمئة أو عَشَرة .

أتعلم

أزيدُ الرقمَ الذي في مَرتبة العَشَرات واحداً لأحصلَ على عدد أكثرَ بِعَشَرة ، وأنقصُه واحداً لأحصلُ على عدد أقلَ بعَشَرة.

57V , 50V , 5£V

أكثر بعشرة

أقل بعشرة

أزيدُ الرقمَ الذي في مَرتبة المئات واحداً لأحصل على عدد أكثر بمئة ، وأنقصُه واحداً لأحصلَ على عدد أقلَ بمئة.

727 , VST , 75T

أكثر بمئة

أقل بمئة

#### ✔ أتأكد

- أكتبُ العدَد الأقلَ بعشرة والعدَدَ الأكثرَ بِعَشَرة :
- أقل بعشرة العدد أكثر بعشرة 717 777 777 011 ٧٤.
- ا أُكتبُ العددَ الأقلَ بمئة والعدّد الأكثر بمئة:

	//	
أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	٤٩٨	
	0.1	
	٦٧٠	

أتحدثُ: ما العَددُ الأقلُ مِن العَددِ ٣٥٧ بمئة ؟ أُبينُ كيفَ عَرفتُ ذلكَ .





## أُكتبُ العدَدَ الأقلَ بعَشرة والعدَد الأكثرَ بعَشَرة :

أكثر بعشرة	العدد	أقل بعشرة
	579	
	407	
	٤٩.	
	170	
	747	
	٧١٨	

# غ أُكتبُ العدَدَ الأقلَ بمئة والعدَدَ الأكثرَ بمئة :

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	521	
	407	
	٤٩.	
	0-1	
	791	
	۸۲۰	

### أُكملُ النَّمَطَ :

-	•			, SOY	' ( SEV	، ۲۳۷	0
---	---	--	--	-------	---------	-------	---

((	£99 ( 799 )	( 559 ( 159	7
----	-------------	-------------	---

	021 (721 (	VEI ( NEI	V
--	------------	-----------	---



### مَّ عدديٌّ : أُكتبُ العدَد الأقل بمئتين والعدد الأُكثر بمئتين :

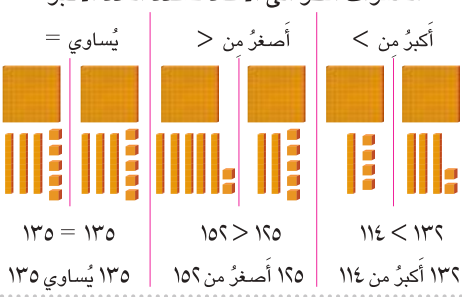
أكثر بمئتين	العدد	أقل بمئتين
	٣٧١	
	09.	
	777	

الأقلَ مِنهُ بمِئةِ والعَدَد الأكثر مِنهُ بمِئةٍ . الأَكثر مِنهُ بمِئةٍ .



#### أتعلم

عندما أقارنُ بينَ عَددين أبدأُ بالمئات، فإنْ تَساوتْ المئاتُ، أنظرُ الى العَشَرات، وإن تَساوتْ العَشَراتُ أنظرُ الى الآحاد فأُحددُ العَددَ الأَكبرَ



### فكرةُ الدرسِ

أُقارنُ بينَ الأَعدادِ

المفردات

المُقارَنةُ

#### ✔ أتأكد

#### أُقارِنُ بِينَ العَددَينِ مُستعملاً ( > ، < ، = )

- - 101 101
  - V24 P24
  - 077 077
  - ٤٨٩ ( ) ٤٩٨
- 779 77. E

577

717

- ۹۸۰ ۹۸۵ ۸
- ٣٢٣ ٢٢٢ ١٠



### أُتحدثُ : كَيفَ أُقارنُ بينَ العَددَينِ ٢٩٦ و ٢٨٠ ؟



		_	_				a	بو
(= , > , <	موز (	مملأ الر	ً مُست	،دُير	العَد	سن	رن	أقا

,			
٤٨٧ ﴿ ٤٨٧	71	990 994	11
٦٠٦ ٦٦٠	12	771	11
124 142	17	٧١٠ ٧٠١	10
٥٨٧ ٥٨٩	11	٤٥٦ ٤٥٦	17
٤٧٨ ٤٨٢	7.	177	19
٤٦٧ ٣٦٧	77	٤٩٥ ٤٧٥	(7)
7٧٨ 7٧٨	52	710 71	57

#### أُحُلُ مَسألةً

وَى الصَفِ الثاني ١٣٤ تلميذاً وفي الصف الثالث ١٣٨ تلميذاً . أَيُهما أَكبرُ ، عَددُ تلاميذ الصَفِ الثاني أَم عَددُ تلاميذ الصَفِ الثالثِ ؟



و تَحدّ : ما العَددُ الأكبرُ مِن العَددِ ٢٦٥ بعشرة ؟

أَو البَنكَ أو البِنتَكَ يُقارنُ بينَ الأعدادِ ٣٢١ ، ٣٢١ ، ويُحددُ العَددَ الأكبرَ .



أُرتبُ الأُعدادَ ٣٥٧ ، ٤٥٨ ، ٣٥٢ مِن الأُصغرِ الى الأكبرِ بحسنب القيمةِ المَكانيةِ:

الخطوة ٣	الخطوة أ	الخطوة ا
أقارنُ الآحاد	أقارنُ العَشراتِ	أقارنُ المِئاتِ
rov	<b>70</b> V	TOV
<b>70</b> 5	<b>70</b> 9	٤٥٨
1 0	1 01	709
العددُ ٣٥٢ هو	0. = 0.	العددُ ٤٥٨ هو
الأصغرُ		الأكبرُ
٤٥٨ ،	<b>70V</b>	709
الأكبر		الأصغر

### فكرة الدرس أُرتُّبُ الأعدادَ حتى 999 المُفرداتُ

الترتيب

### اتأكد 🗸

- (تَصاعدياً) : الأُعدادَ مِن الأُصغرِ الى الأُكبر (تَصاعدياً)
  - 752 ( 150 ( 755
    - ۸۶۰ ، ٦٤٢ ، ٦٢٤









رتبُ الأَعدادَ مِن الأَكبرِ الى الأَصغرِ (تَنازلياً):	و أ
AT- ( AYT ( VAC	<b>)</b>
، ، ، ،	11
»: كَيفَ أُرتِبُ الأَعدادَ ٩٦٦ و ١٩٧ و ١٩٧ مِن الأَكبرِ الى الأَصغرِ (تَنازلياً) ؟	أتحدثُ
	احل
تِبُ الأَعدادَ من الأَصغرِ الى الأَكبرِ (تصاعدياً):	أر
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣
۳۱۲ ، ۲۳۸ ، ۲۵۹	٤
٤٥٦ ، ٤٨٣ ، ٤٥٨	0
۷۷٥ ، ۷۷۸ ، ۸۷٦	7
تِبُ الأَعدادَ مِن الأَكبرِ الى الأَصغرِ (تنازلياً):	أُر
	V
Vo? 117 107	٨
TVV ( TE9 ( TEV	9
779 ( 777 ( 777	1.
	<u>cā</u>
حَدِّ: أُرتبُ الأَعدادَ ٣٤٧ ، ٣٤٠ ، ٢٥١ مِن الأَكبرِ الى الأَصغرِ .	
اتواصل اجعلْ ابنكَ أو ابنتكَ يُحدِدُ العَددَ الأَكبرَ والعَددَ الأَصغرَ مِن بينِ ثلاثةِ أعدادٍ تَكتبُها لَهُ، ثُم أُطلبْ إليهِ أن يُرتِبُها تَصاعدياً .	1
ثلاثة أعداد تكتبها له، ثم أطلبٌ إليهِ أن يَرتِبَها تصاعديا .	

PY

### تَقريبُ الأعدادِ إلى أُقرب عَشرةٍ

فكرةُ الدرس أُقرّبُ الأُعدادَ الى

المُفردات

أقرب عَشَرة

التَقريبُ ≈

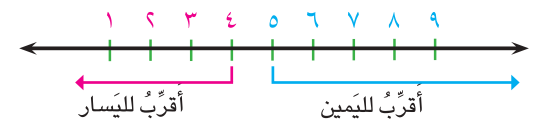
أَنَا أَقَفُ عِندَ العَددِ ٣٧ ، هَلْ أَنَا أَقربُ إِلَى العَددِ ٣٠ ؟

9. 71 77 77 75 70 77 7A 79 77.

عِندما أَقرّبُ عَدَداً الى أُقربِ عَشَرةٍ فإنني أُجِدُ أُقربَ عَددٍ اليهِ يكونُ آحادُه صِفراً.

فأن كانَ آحادُ العَددِ ١، ٢، ٣، ٤ فإنني أُقرِبُه لليسارِ، أي الى العَددِ الأُقل منه والذي آحاده صفر.

وإذا كَانَ آحادُ العدد ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ فإنني أُقرِبُه لليَمين ، أي الى العدد الأُكبر منه والذي آحادُه صفر.







#### أُقربُ العَددَ إلى أُقرَب عَشَرة :

- $\approx$  1/1 ,  $\sim$  1.
- $\approx$  Y1 , V.  $\approx$  70 (
- $\approx$  9% ,  $\approx$   $\wedge \wedge$  ,

≈ £0 '

 $\approx$  59 ,

أَتْحَدِثُ : كَيفَ أُقرِّبُ العَددَ ١٨ الى أُقرِّب عَشَرةٍ ؟



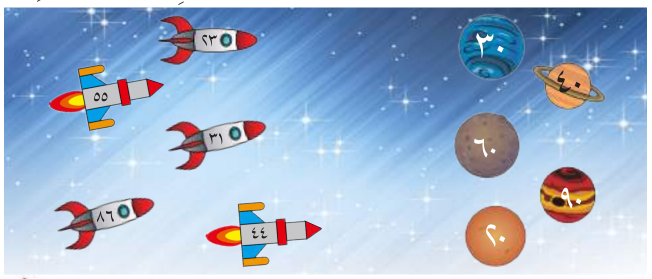
### أُقرَّبُ العَددَ إلى أُقربِ عَشَرةٍ:

- $\approx$  AV7 ,  $\approx$  152 ,  $\approx$  29 ,  $\approx$  77 ,  $\approx$  0 P
- $\approx$  7.1 ,  $\approx$  1.7 ,  $\approx$  97 ,  $\approx$  91 ,  $\approx$  AV



- تَحَدِّ : ما الأعدادُ التي تَقْريبُها الى أقرب عَشَرة يُساوي ٣٠ ؟
- و البنك أو إبنك أو إبنتك يُقرِبُ أعداداً تَكتبُها لَهُ الى أقرب عَشَرة . تدريباتٌ إضافية

أقرّبُ كَلَ عددِ الى أُقرب عَشَرةٍ. أُرسمُ خَطاً بينَ صاروخ الفَضاء والكوكب:





### خطة حَل المُسألة (الإجابة التقديرية أم الدقيقة)

المهوس

#### فكرةُ الدرس



أحدِّدُ ما إذا كانتِ الإجابةُ الدَقيقةُ هي المَطلوبةُ في المَسألةأم الإجابةُ التَقديريةُ.

مشال جمع نواف ٥٣ صدفة، وجَمعَ شاكرٌ ٣٩ صَدَفةً. كم صَدَفة تقريباً جَمعَ نواف وشاكرٌ ؟

أفهم

ما مُعطياتُ المَسألة ؟ أضعُ تَحتَها خَطاً .

ما المَطلوبُ من المَسألة ؟ أحوِّطُه .

أخطط

 يَجِبُ أَن أُحددُ ما اذا كانت الإجابةُ الدَقيقةُ هي المَطلوبةَ في المسألة أم الإجابة التقديرية .

أحل 
 بما أنّ الإجابة المَطلوبة في المَسألة هي الإجابة التقديرية فأننى أُقرِّبُ

عَدُد الصَدَفات التي جَمَعَها نواف وشاكرٌ الى أقرب عَشرة ثم أجمعُ .

أقرِّبُ الى العَدد ٥٠

أقرِّبُ الى العَدد ٤٠

أَجْمَعُ: ---إِذِنْ جَمَعَ نوافُ وشاكرٌ ٩٠ صَدَفةً تَقريباً

أَتحقق الإجابةُ الدَقيقةُ هي ٥٣ + ٣٩ = ٩٩

ألحظُ أن الإجابة التَقديرية قريبةٌ من الإجابة الدَقيقة، لذلكَ هي مَقبُولةٌ.



### مُسائِلُ

أُحدِّدُ ما إذا كانتْ الإجابةُ الدَقيقةُ هِيَ المَطلوبةُ في المَسألةِ أم الإجابةُ التَقديريةُ، ثُم أُحُلُّها.



في مَكتبةٍ نَجلاء ٧٤ قصةً ، وفي مَكتبة هَيفاء ٨٨ قصة.
 كم قِصةً تقريباً في مَكتبةٍ نَجلاء وهَيفاء ؟



تَتسعُ حافِلةٌ الى ٥٥ راكِباً ، فَهلْ يُمكنُ أن يَركبَ فيها ٢٦ تِلميذاً و ٢٤ تِلميذةً ؟



٣ اشترك ٥٥ تلميذاً في النادي الرياضي ، واشترك ٤٥ تلميذاً في النادي الثقافي . كمْ تلميذاً تقريباً اشترك في النادي النادي الرياضي والنادي الثقافي ؟



عدنانُ ۱۹ دَقیقةً علی قدمیه و تَوقف ، ثم سار ۲۶
 دقیقة اُخری . کَمْ دَقیقة تقریباً سار عَدنان علی قدمیه ؟



### مُراجَعةُ الفُصل

### أقلُ بمِئةٍ وأكثرُ بمِئةٍ

### مثالٌ أُكتبُ العَددَ الأقلَ بمئةِ والعَددَ الأَكثرَ بمئة

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
<b>V</b> 9.A	791	٥٩٨

تدريب أُكتبُ العَددَ الأقلَ بمئة والعَددَ الأُكثرَ بمئة

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	717	

### الدرسا ؟ مُقارَنةُ الأعدادِ

$$(=, >, <)$$
 اُقارِنُ بَينَ العَددَينِ مُستَعمِلاً  $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $(>, <, =)$   $($ 



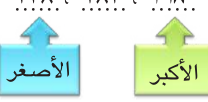


مثالٌ أُرتُّبُ الأعدادَ من الأُكبر الى الأُصغر:

5TA , TIA , 5AT

YTA , YAT , TIA





تدريبٌ أُرتِّبُ الأُعدادَ من الأُصغر الى الأُكبر (تَصاعديًّا): ٥٨٥ ، ١٨٨ ، ٨٤١

# تَقريبُ الأعدادِ الى أقرب عَشَرة

مثالً أُقرِّبُ العَددَ ٧٤ الى أُقرب عَشَرة

 $0. \approx 4 \, \gamma$  أقرِّبُه لليَمين ، أي الى العَدد ٥٠ هُوَ ٧ ، إذنْ أقرِّبُه لليَمين ، أي الى العَدد ٥٠ وأكتبُ

تدريبٌ أُقرِّبُ العَددَ الى أُقرب عَشَرة

≈91 ( ≈07 (  $\approx 17^{\circ}$  (  $\approx 9$ 



أَكتبُ العَددَ الأَقلَ بمئةٍ والعَددَ الأَكثرَ بمئةٍ :

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	V7.4	
	۸۰۳	
	۲۷۰	

أُقارِنُ بَينَ العَددَينِ مُستَعمِلاً (>، <، =)

797	797	~	777	527	?
٣-٨	٤.٨	0	091	۰۶۰	٤
٥٧٦	٥٧٦	Y	٤١٩	٤١٦	7
951	919	9	<b>79</b> A	391	٨

أُرتُّبُ الْأَعدادَ مِن الأَصغرِ إلى الأَكبرِ:

******	Ĺ	******	Ĺ	•••••	79· ( 2AT ( 2VT	1.
******	ζ	************	ζ	**********	007 ( 770 ( 070	11
*****	ζ	****	ζ	****	Y£. ( £Y. ( £.Y	15



	_			_	w	و
	الى الأُصغر	113-	. 1	211	ب و	٤
• ,	الى الأصبعر	الاحبرا	اد من	الإعد	رس	יי
		••			•	•

### أُقرِّبُ العدَدَ إلى أُقرب عَشَرةِ:

 $\approx$  71,  $\approx$  70,  $\approx$  17,  $\approx$  7

 $\approx$  77'  $\approx$  79'  $\approx$  95'  $\approx$  77'  $\approx$  77'

 $\approx 19$  %  $\approx 11$  %  $\approx 11$  %

 $\approx$  991 (  $\approx$  AV9 (  $\approx$  777 (  $\approx$  05V )9

أحدِّدُ ما إذا كانت الإجابةُ الدَقيقةُ هِيَ المَطلوبةُ في المَسألةِ أم الإجابةُ التَقديريةُ، ثُم أَحُلُها .

اِشتَرى مُزارِعٌ ٣٦ بَطةً و٥٥ حَمامَةً، كَمْ طائِراً تَقريباً اِشتَرى المُزارِعُ ؟





# الاختبارالقبلي

أَجِمَعُ:

٣.+

**\**+

۳. ۲. <u>+</u>

أُجِدُ مُستَعمِلاً لَوحةَ المَراتب:

۲۰ + ۲۱

۱۳ + ۲۲

عشرات آحاد +

٤١ + ٥١

آحاد عشرات +

عشرات	آحاد	
٦	ς	
1	٣	+

أُكمِلُ النَّمطَ :

- 5. 50

IRAQ

ا مَعَ فَدوى ٢٣ طابعاً بَريديّاً ومعَ خَليلِ ٥٣ طَابِعاً . كُم طابِعاً بَرِيديّاً مَعَهما ؟

### جَمعُ ثلاثة أعداد من مَرتبةِ واحدةِ

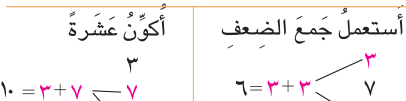
المهوس

#### فكرة الدرس

أُجمعُ ثَلاثةً أعدادٍ

من مرتبة واحدة





۱۳

﴿ أَتَأْكِدُ الجَمعِ . أُستعِملُ جَمعَ الضِعفِ : أُجدُ ناتِجَ الجَمعِ . أُستعِملُ جَمعَ الضِعفِ :

$$A = \frac{\xi + \xi}{V}$$

$$\frac{\xi + \xi}{0}$$

أُجدُ ناتِجَ الجَمعِ . أُكوِّنُ عَشَرةً :



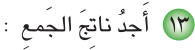
أَتَحَدثُ : كَيفَ أُجِدُ ناتِجَ ١ + ٦ + ٩ ؟

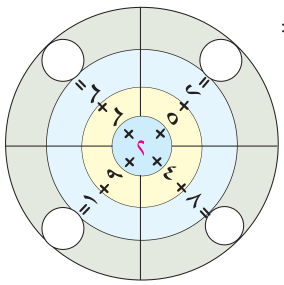


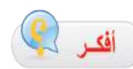


أُجِدُ ناتِجَ الجَمع . أستَعملُ جَمعَ الضِعفِ :

# أُجدُ ناتِجَ الجَمعِ . أُكوِّنُ عَشرَة :







- اللهُ اللهُ الأعداد ٥ ، ٧ ، ٨ في الجَدول بحيثُ يكونُ ناتجُ الجَمعِ رأسيًّا وأَفقيًّا يُساوي ١٥.

الجعَلْ إبنكَ أو إبنتكَ يَجِدْ ناتجَ الجَمع ٣ + ٨ + ٧ الجَمع ٢ الجَمع ١٠ الجَمع ١٠ الجَمع ٢ الجَمع ١٠ الجَمع ١١ الجَم



#### الجُمعُ مَع إعادة تَسمِية الآحاد

المهارس

فكرةُ الدرس أُستعملُ إعادةً التَسمية لأجد ناتج الجمع .

المُفرداتُ إعادةُ التَسمية



ات	العشر	أحمع

الخطوةُ ٣

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد	
1		
1	γ	
	٥	+
~	~	

9 1 1 1	1 2 1 1
الخطوة	لخطوة ا

استعمل 🗾 لأمثل العددين اذا كان مجموع الآحاد عشرة أو أكثر، أعيد تسمية ١٠ آحاد أجمع الآحاد: في صورة اعشرات ٥ + ٧ = ١١ آحاد

4	
عشرات	آحاد

عشرات	آحاد	
1		
1	γ	
	٥	+
	٢	

عشرات

عشرات	آحاد	
1	γ	
	0	+

# أتأكد

### • وجُدولَ القيمةِ المَكانِيةِ لأُجدَ ناتجَ الجَمع: أُمثِلُ العَددَينِ إِلَّا أَعْدَادُ الْأَعْادُ الْأَعْادُ الْأَعْدَدُ الْأَعْادِ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَدُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَدُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَدُ الْأَعْدَادُ الْعُدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْأَعْدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَدُ الْعُدَادُ الْعُدَدُ الْعُدَادُ الْعُدُودُ الْعُودُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُدَادُ الْعُلَادُ الْعُلَادُ الْعُودُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُودُ الْعُلَادُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلَادُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُونُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُودُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُودُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلْعُ لِلْعُلِك

و عدد العشرات	هل احتاج الى أعادة تسميه ؟	, "	_	
٥ آحاد <sup>٤</sup> عشرات 	(نعم) لا	عشرات ا	آحاد ۷ ۸	+

						_
آحاد عشرات …	لا	نعم	[	عشران	آحاد ۸ 7	+

أَتَحَدِثُ : كيفَ أُجمعُ العَددَينِ ٢٨ و ٣ ؟



### أُستعملُ - ، .... وجُدولَ القيمة المَكانية لأُجدَ ناتجَ الجَمع :

يه لا جد نانج الجمع :	وجدول العيمة المحات	استعمل 📕 ، 🏬
أُكّتبُ عددَ الآحاد و عددَ العشراتِ	أُجِمعُ الآحاد. هل أحتاجُ الى إعادةِ تسميةِ ؟	أُمثِّلُ العَدديَنِ
آحاد عشرات …	نعم لا	آحاد عشرات ۱ ۸ ٥ +
آحاد عشرات …	نعم لا	ک اَحاد عشرات ۱ ۹ ۲ +
آحاد عشرات …	نعم لا	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
آحاد عشرات …	نعم لا	آحاد عشرات ۲ ۷ + ۲ +

# افعر 🚇

الله مُسأَلة مُفتوحة : أكتب عَددينِ أحدَهُما مِن مَرتَبتَينِ والآخرُ مِن مَرتَبةٍ واحدةٍ وأحتاجُ الى تَسميةِ الآحادِ عند جَمعِهُما .

المَّ الْعَادِةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْجَعلْ الْبَنَكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْجَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْجَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرْكَ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ الْبَنْكَ أُو الْبِنتَكَ يُخبرُكُ عن كَيفيةِ إعادةِ التَّسميةِ عندَ جَمعِ اللَّ



#### جَمعُ عددَين من مرتبتين مع إعادة تسمية الآحاد

المدرس ٣



آحاد

الخطوة ٣

عشرات

عشرات

آحاد

أُجمعُ العَشَرات



# فكرةُ الدرس

أستعمل إعادة تسمية الآحاد لأجمع عددين من مَرتَبتَين . المُفردات إعادةُ التسمية

الخطوة	الخطوة ١

أعيدُ تسميةً ١٠ آحاد في صورة ١ عَشَرات

عشرات	آحاد

 $\overline{}$	$\overline{}$	

عشرات	آحاد
١	٦
ς	٧
	٣

عشرات	آحاد

أمثلُ العددين أولاً

أُجمعُ الآحاد :

عشرات	آحاد	
<b>\</b>	٦	
١, ٢	٧	+
,	*	

#### اتأكد 🗸

## وجُدولُ القيمةِ المَكانيةِ لأجِدَ ناتجَ الجمعِ:

ً أكتبُ عددَ الآحاد و عدد العشرات	أُجِمعُ الاَحادَ. هل أحتاج الى اعادة تسمية ؟	أُمثِّلُ العَددَين
۱ آحاد کے عشرات 	( نعم ) لا ( نعم )	آحاد عشرات ۱ ۷ ۲ ۶ +

			عشرات	آحاد	
آحاد عشرات	¥	نعم	7 (	٨	+





# أَتحدَثُ : كَيفَ أَجمعُ العَددَينِ ٢٦ و ٣٥ ؟



#### أُستعملُ - ، .... وجُدولَ القيمة المَكانية لأُجدَ ناتجَ الجَمع:

أُكتبُ عددَ الآحاد و عدد العشرات	حاد. ادةِ تسمية ؟	أُجِمعُ الآَــ هل أحتاجُ الى اعا	أُمثلُ العَددَين
آحاد عشرات 	¥	نعم	<u>آحاد عشرات</u> ۱ ۲ ۲ ۲ ۷ +
آحاد عشرات …	צ	نعم	ا آحاد عشرات
γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	+	ξ ξ ξ 7 +	ο γ γ γ +

#### أحل مسألة :

٩ يَتجهُ قطارٌ من بَغداد الى البَصرة. صَعَد الى القطار ٥٥ راكباً من مَدينة الحلة، ثُمَّ صَعد إليه ٣٧ راكباً مِن مَدينة الناصرية. كَمْ راكباً صَعد الى القطار من المَدينتين؟



- رَ مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكتُبُ عَددَينِ مِن مَرتَبتَين مَجموعُهما ٦٨ ، وأَحتاجُ الى إعادة تسمية الآحاد عند جَمعَهما.
- و إبنك أو إبنتك يُخبرْكَ عن كَيفية إيجادِ ناتج الجَمع ١٥ +٧٦.



# جَمعُ ثَلاثة أعداد كلُّ منها من مَرتبتَين

المهرس

#### فكرةُ الدرسِ

أجمع ثلاثة أعداد كُل منها مِن مَرتَبتَين ٠

	التعلم التعلم
•	كيفَ أُجِدُ عددَ الطُيورِ كُلِها ؟

#### الطريقة الأولى:

أُجمعُ الآحادَ أُولاً ، ثُم العَشَران

عشرات	آحاد	
٣	5	ت
7	٤	
٤	٣	+
٩	٩	

الطِّيورُ في الحديقة

37

52

٤٣

الحَمام

البَط

العَصافير

#### الطَريقَةُ الثَانيةُ :

٢٥ الجمع عَددَينِ ثُمَ أُضيفُ ناتجَ
 جُمعهما الى العَددِ الثالثِ

# ﴿ أَتَأُكُ أَجِدُ نَاتَجَ الجَمعِ :



أَتَحَدثُ : كَيفَ أَجِدُ نَاتِجَ الجَمعِ ٢٨ + ٢١ + ٣٤ ؟



### أجدُ ناتجَ الجَمع :

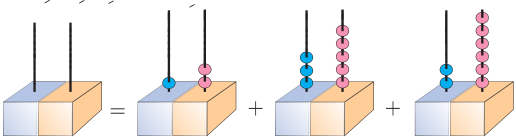
- 11

أجدُ ناتجَ الجَمع. أجمعُ عَددَين أولاً ثُم أضيفَ ناتِجَ جَمعهما الى العددِ الثالثِ:

- ?\tau + 0\tau + \text{V} = \ldots 14
- 12 = 12 + 52 + 05
- ..... = YE + S+ 1.



الأعداد ثُم أُجدَ ناتجَ الجَمع باستعمالِ المعدادِ : أُكتبُ الأُعداد ثُم أُجدَ ناتجَ الجَمع باستعمالِ المعدادِ





مُ اتواصل إجعَلْ إبنكَ أو إبنتكَ يُخبرْكَ كيفَ يَجدُ ناتجَ الجَمع

٥٥ + ٣٩ + ١٢ بطريقَتين مُختلفَتين وتَأكُّد من تَساوي الناتجين.



#### خُطةُ حَل المسألة (التبرير المنطقي)

*ربه* دس

0

#### فكرةُ الدرس

أستعملُ التبرير المَنطقي لأحلَ المَسألةُ



سَحبَ سَلمانُ وفارسُ وبَدرُ ٣ كُرات وكَانت الأعدادُ المَكتوبةُ عليها ٢٤ ، ١٨ ، ٥٥ إذا كانَ مَجموعُ العَددَينِ اللَّذينِ سَحَبهما سَلمانُ وبَدرُ ٧٠ ولم يَسحب بَدرُ عَدداً أكبرَ من ٢٠ فأيّهُم سَحبَ العَددَ ٥٢ ؟

> أَفْهَمُ ما مُعطَياتُ المَسألة ؟ أَضْعُ تَحتَها خَطًّا . ما المَطلوبُ من المَسألة ؟ أحوِّطُهُ .

 سَوفَ أبحثُ عن العَددَين اللّذَين مَجمُوعُهما ٧٠ ، ثُم أحددُ العَددَ الذي سَحبَهُ بَدرٌ.

العَدَدانِ اللّذانِ سَحَبِهِما بَدرٌ وسَلمانُ هُما ١٨ و ٥٥ . لكنَّ بَدراً سَحبَ عَدَداً أقلَ من ٢٠ ، إذن سَحبَ سلمانُ العَددَ ٥٢ ، وسَحبَ بدرٌ العَددَ ١٨

العدد الذي سحبه سلمان هو ٥٢ ، وبذلك يكون مَجمُوعُ العَددَين اللَّذَين سَحَبَهما بَدرُ وسَلمانُ يُساوي ٧٠ ، والعَددُ الذي سَحبَه بَدرٌ أقل من ٢٠



أتحقق

## مُسائلُ

كَبِ اللهِ كُلُّ من فَيصلِ وخالد ومُهند على ثَلاثة كراسي مُتجاورَة
 فِيصَلُ لا يَجلسُ بجُوار مُهند . مَنْ الذي يَجلسُ في الوَسَطِ ؟



رَجاتُ سُعاد وعَلياء وسرى وشَيماء في اختبار الرياضيات هي ١٦،
 ١٨ ، ١٦، ١٩ إذا كانتْ دَرجَةُ سرى هي الأَعلى ، ودَرجتا سُعاد وشيماء مُتساويتَين ، فَكَمْ دَرَجةُ عَلياءٍ ؟
 مُتساويتَين ، فَكَمْ دَرَجةُ عَلياءٍ ؟

- ص عَبدُ العَظيم وكاظمٌ وحَسَنٌ وناظمٌ هُم أَصدقاءٌ في الصَف الثَاني . إذا كانَ حَسَنٌ هو الأَطولُ ، وكاظمٌ أطولَ من عَبدِ العَظيم ، وناظمٌ هُو الأقصرُ ، فما هُو تَرتِيبُهم من الأقصرِ الى الأطولِ ؟
- ك اصطَفَّ كُلٌ من هَيثَمَ ويَعرُبَ ونَواف وبِلال بعضَهم وراءَ بعض عندَ باب المَكتبة. إذا وَقفَ نوافُ أمامَ يَعرُبَ ، وَوقفَ هَيثُمُ أَمامَ نَوافَ ولمْ يَقِف بلالُ أولاً ، فَما تَرتيبُ وقوفِهم ؟



#### مراجعةُ الفُصل

# جَمعُ ثلاثةِ أعدادٍ مِن مَرتَبةٍ واحِدةٍ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّالَةُ اللَّا اللَّالَاللَّالَّالَاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

مثالٌ أُجِدُ ناتَجَ الجَمع ٤ + ٦ + ٤

أُستعمِلُ جَمعَ الضِعفِ أَكوِّنُ عَشرَةً

$$1. = \xi + 1 - \frac{\xi}{1}$$

$$\frac{\xi + 1}{15}$$

$$\Lambda = \xi + \xi \frac{\xi}{1}$$

$$\frac{\xi + \xi}{1\xi}$$

أُجدُ ناتجَ الجَمعِ:

γ γ 7 ο γ + γ +

# الجُمعُ مَع إعادةِ تَسميةِ الآحادِ

مثالٌ أُستَعمِلُ ، ... وجَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجدَ ناتجَ

الجُمع: 9 + 77 أَجمعُ الآحادُ. رُينِ هلْ أَحتاجُ الى إعادةِ تسميةٍ ؟ و عَددَ العَشَراتِ

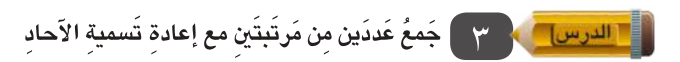
أُمثِّلُ العَددَينِ
---------------------

o آحاد ۳ عشرات 	¥	(نعم)
--------------------	---	-------

عشرات	آحاد	
1		
	9	
٢	7	+
٢	٥	

أُستِعملُ - ، .... وجُدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجدَ ناتجَ

الجمع: ٨ + ٦٣

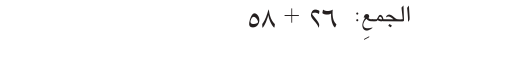


مثالً أُستَعمِلُ - ، وجَدولَ القِيمَةِ المَكانيةِ لأُجِدَ ناتجَ

	Z V 1	الجمع ، ١١
أُكتبُ عَددَ الآحاد و عَددَ العَشَراتِ	أُجمعُ الآحادَ. هلْ أَحتاجُ الى إعادةِ تَسميةٍ ؟	أُمثِّلُ العَددَين

(نعم) لا ... آحاد <sub>7</sub> عشرات

تدريبٌ أُستَعمِلُ - ، وجدولَ القِيمَةِ المَكانيةِ لأجدَ ناتجَ



# الدرسا ٤ جَمعُ ثَلاثَة أعدادِ من مَرتَبتين

أُجِدُ ناتجَ الجَمع: ٢٦ + ٢٣ + ٧٤

الطَريقَةُ الأَولي

الطَريقَةُ التَّانية

	٢	٢	
ث	1	٣	+
	٣	٥	

	٢	٢	
ثم	1	٣	+
	٣	٥	

أُجدُ ناتجَ الجَمعِ : ٥ أُجدُ ناتجَ الجَمعِ



# احْتبار الفصل

أُجِدُ ناتجَ الجَمعِ:

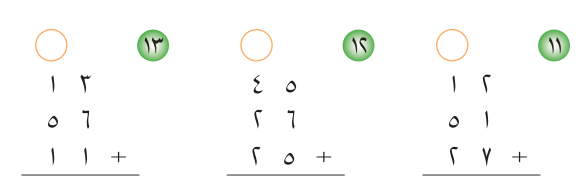
$$= \varsigma + \xi + \gamma$$

# أُستَعمِلُ ، .... وجَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجدَ ناتجَ الجَمع :

أُكتبُ عَددَ الآحاد و عَددَ العَشراتِ	أُجِمعُ الآحادَ. هل أحتاجُ الى إعادةِ تَسميةٍ ؟	أُمثِّلُ العَددَينِ
آحاد عشرات 	نعم لا	ا الحاد عشرات ۲ 0 +
آحاد عشرات	نعم لا	آحاد عشرات ۷ ۷ ۸ +
آحاد عشرات	نعم لا	احاد     عشرات       ۱     ۱       ۱     ۱       ۱     ۱       ۱     ۱       1     1       1     1       2     1       3     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       9     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       1     1       2     1       2     1       3     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       8     1       9     1       1     1       1     1       1     1       2     1       2     1       3     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1

## أُستَعمِلُ • ، ... وجَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأَجدَ ناتجَ الجَمع:

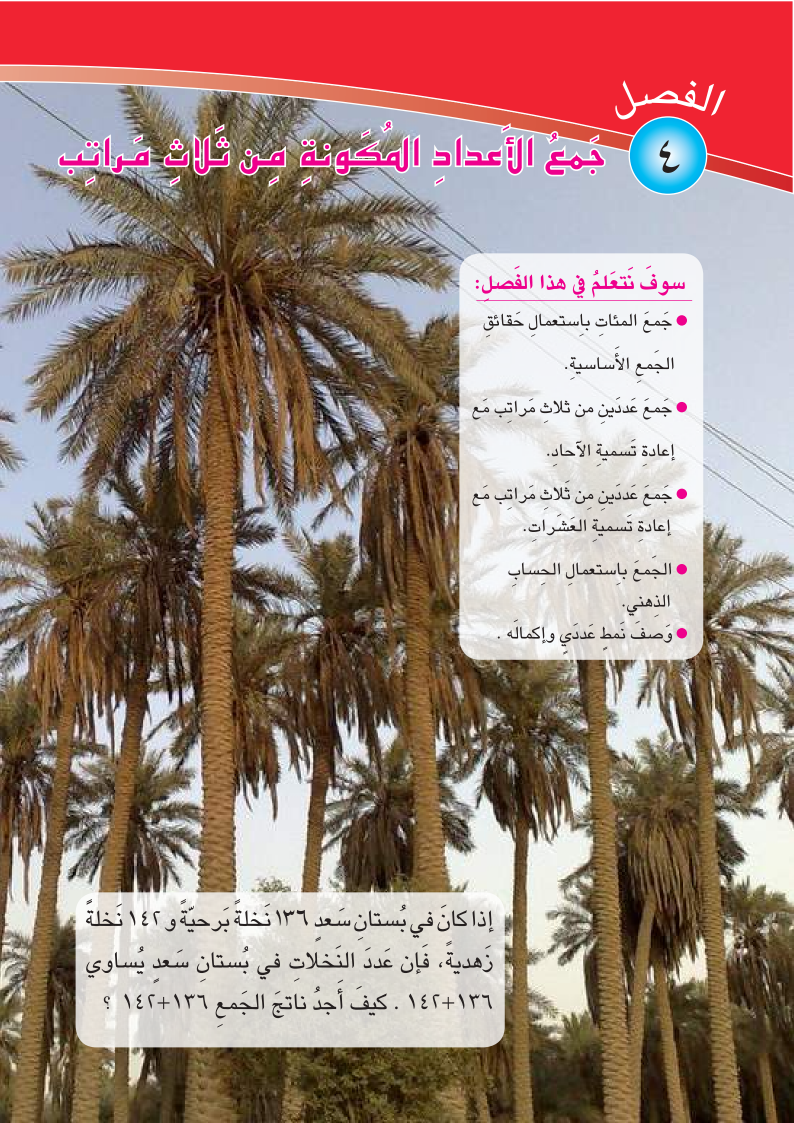
## أُجدُ ناتجَ الجَمع:



في إحدَى اللّيالي ، كَانَ عَددُ سَاعَاتِ نَوم كُلِ مِن بَاسِلِ وتَوفِيقِ ورَاشد وصَالح ٨ سَاعَات ، ٩ سَاعَات ، ٢ سَاعَات ، ١٠ سَاعَات . إذا نامَ راشدُ عَدداً فَرديًا مِن السَاعَات ، ومَجمُوعُ السَاعاتِ التي نامَها بَاسِلٌ وصَالَحٌ عَدداً فَرديًا مِن السَاعَة نَامَ تَوفيقٌ ؟







# الاختبارالقبلي

أَجِدُ ناتِجَ الجَمعِ:

$$\dots = 1 + \xi + 9$$

$$\dots = 1 + \xi + 9$$

$$\dots = V + \Lambda + V$$
  $(2)$   $\dots = V + \Lambda + Y$ 

أُستعمِلُ • و وحدولَ القيمةِ المكانيةِ لأَجِدَ ناتجَ الجَمع:

أُكتِبُ عَددَ الآحادَ و عَددَ العَشراتِ	أُجِمعُ الآحادُ. هل أحتاجُ الى إعادةِ تسميةٍ ؟	أُمثلُ العَددَينِ	
آحاد عشرات	نعم لا	آحاد عشرات ۹ ۲ +	0
آحاد عشرات …	نعم لا	آحاد عشرات ه ه ۲ +	7
آحاد عشرات 	نعم لا	آحاد عشرات ۲ ۸ +	V

أُجِدُ ناتِجَ الجَمعِ:

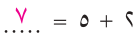
# جَمعُ المئات

#### أتعلم

#### فكرةُ الدرس

أجمع المئات باستعمال حقائق الجمع الأساسية ·







#### ✔ أتأكد

#### أجمعُ:

$$\mathcal{A} = \mathcal{A} + \mathcal{A}$$

$$\Upsilon$$
 مئات  $+$   $\Upsilon$  مئات  $=$   $\dots$  مئات  $+$   $\Upsilon$  مئات  $+$   $\Upsilon$ 

$$\dots = \xi + 1$$



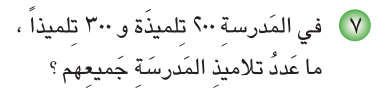
أَتَحَدثُ : كَيفَ تُساعِدُني عَمليةُ جَمعِ ٢ + ٦ على حِسابِ ٢٠٠ + ٢٠٠ ؟



#### أَجِمعُ:

$$=$$
  $\iota \cdot \cdot$   $+$   $\iota \cdot \cdot$ 

$$\dots = \xi + 0$$



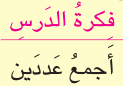




### الجَمعُ مع إعادةِ تُسميةِ الآحادِ

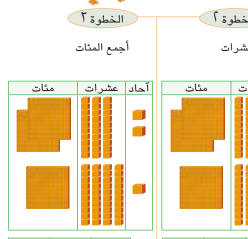
(1)

المهادس



أجمعُ عَددَين من ثلاثِ مَراتبَ مع إعادة تَسميةِ الآحاد ·

# كَيفَ أُجِدُ ناتِجَ الجَمعِ ﴿ كَيفَ أُجِدُ ناتِجَ الجَمعِ ﴾ الكراب ١٤٦ ؟



	آحاد عشرات مئات			
		1		
	٢	٢	γ	
	1	٤	7	+
	٣	γ	٣	

الخطوة آ	الخطوة ا			
أجمع العشرات	أمثل العددين وأجمع الآحاد: ثم أعيد تسمية ١٠ آحاد في صورة ١ عشرات			
آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات			
آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات			
7 7 Y 1 E 7 +	7 7 Y +			

#### أَتأكد أُستَعمِلُ •

# وجُدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأَجِدَ ناتجَ الجَمعِ:

أكتبُ عَددَ الآحاد و عَددَ العشرات والمِئات	أجمعُ الآحادَ. هل أحتاجُ الى إعادةِ تسميةِ ؟	أُمثِّل العددين	
ا آحاد ۹ عشرات ۷ مئات 	(نعم) لا (نعم)	آحاد عشرات مئات ا	1
آحاد عشرات مئات	. نعم لا	آحاد عشرات مئات ۲ ۲ ۲ ۲ + ۱ ۷ +	7
آحاد عشرات مئات	. نعم لا	آحاد عشرات مئات ۷ ه ۳	~





# أَتَحَدِثُ : كَيفَ أَجمَعُ العَددَينِ ٢٤٦ و ٣٠٨ ؟

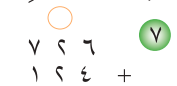


# أُستَعملُ •

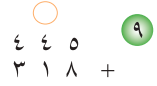
# وجَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأَجدَ ناتجَ الجَمع:

أُكتبُ عَددَ الآحاد و عَددَ العشرات والمئات	جمعُ الآحادَ. ح الى إعادةِ تسميةٍ ؟	أُمثِلُ العَددَينِ هُلُ أحتاجُ	
آحاد عشرات مئات	عم لا	آحاد عشرات مئات ۹ ۲ ۴ ۲ +	٤
آحاد عشرات مئات	هم لا	آحاد عشرات مئات ن ۲ ۲ 7 ۲ ۱ ۸ +	0
آحاد عشرات مئات	هم لا	آحاد عشرات مئات ا ۲ ۹ ۲ ۱ ۲ ۱ ۲ ۵ +	7

## أُجِدُ ناتجَ الجَمعِ:



٤	•	٧	٨
5	٧	٥	+



# افكر 🤎

رَ مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ عَددَينِ مِن ثَلاثِ مَراتِب وأَحتاجُ الى إعادةِ تَسميةِ الاَّحادِ عِندَ جَمعِهما.

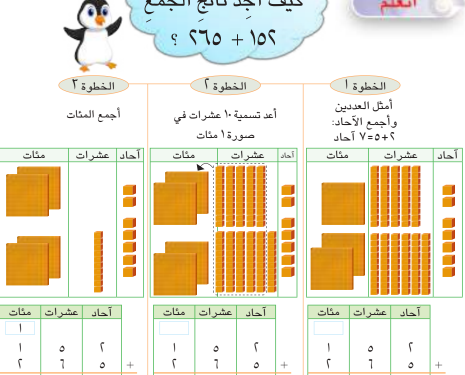
اطلبْ إلى ابنكَ أو ابنتكَ أن يُخبرَكَ عَن كَيفيةِ إيجادِ ناتج الجَمعِ مَا اللهُ الل





رمەرس





#### فكرةُ الدرس أجمع عَددَين من ثلاث مراتب مَع إعادة تُسمية

العَشَرات.

اتأكد 🗸

### أُستَعملُ جَدولَ القيمة المَكانية لأُجدَ ناتجَ الجَمع:

عَددَ الآحاد شرات والمَئاتِ	ُ أُكتبُ ؟ وعَدد العن	ئراتِ. مادةِ تسميةِ ا	، _ أُجمعُ العَشَ هل أحتاجُ الى إع	عَددَينِ	أُمثّلُ ال			
عشرات ۸ مئات			(نعم)	مئات ا ه ۲	عشرات 7 ۷	آحاد ع ۲	+	
عشرات مئات	آحاد	¥	نعم	مئات ۲	عشرات ۹	آحاد ۲ 7	+	7
عشرات مئات	آحاد	¥	نعم	مئات	عشرات .	آحاد 7 ۸	+	_ ~

# أَتحدَّثُ : كَيفَ أَجمَعُ العَددَينِ ٢٦٦ و ٤٤٦ ؟

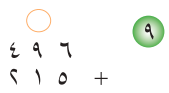
### اللُّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الجَّمِ الجَّمِع :

	,					1	9	
	أُكِتبُ عِددَ الآَحاد و عدد العَشرات والمَئات	شرات. عادة تسمية ؟	أُجمعُ العن هَل أُحتاجُ الى اـ:	عَددَين	ء سِّه أمثل ال			
ات	آحاد عشرات مئ	ሄ	نعم	مئات ۷ ا	عشرات ٦ ٤	آحاد ۷ ا	+	٤
ات	آحاد عشرات مئ	¥	نعم	مئات ۳	عشرات ا ا		+	0
ات	آحاد عشرات مئ	צ	نعم	مئات ۷ ا	عشرات ٥ ٧	آحاد ۷	+	7

### أجِدُ ناتجَ الجَمعِ:

(	Ó	•		
٣	٥	٣		
٤	5	٧	+	

(		,	٨
(	•	2	
1	٩	٦	+



ا أُنتجَ مَعملٌ ١٥٨ سَجادةً كَبيرةً و ٢٩٦ سَجادةً صَغيرةً في أُحدِ الأَشهرِ، ما عددُ السَجاداتِ التي أنتجَها المَعملُ في ذلكَ الشَهرِ ؟



- اللهِ مَسألةٌ مَفتوحةٌ: أكتبُ عَددينِ مِن ثلاثِ مَراتِب وأحتاجُ الى إعادةِ تَسميةِ
  - إلى إبنك أو إبنتك أن يُخبرك عَن كَيفية إيجادِ ناتج الجَمع المُعالَى الله الله المُعالَى المُعالَ





### يُمكنُني أَنْ أَجمعَ ٣٦٥ + ١٣٢ دونَ إستعمالِ القَلمِ

#### فكرةُ الدرس

أجمعُ بإستعمالِ الحِسابِ الذِهني ·

- أُجِمعُ الآحادَ لأُحصلَ على ٢ + ٥ = ٧
- أُجمعُ العَشَرات لأُحصلَ على ٣٠ + ٣٠ = ٩٠
- أجمعُ المئات لأحصلَ على ١٠٠ + ٣٠٠ = ٤٠٠
- ثُم أَكتبُ جُملةَ الجَمعِ: ٧ + ٩٠ + ٤٠٠ = ٤٩٧ وهى الصورةُ التَحليليةُ للعَدد

#### اتأكد 🗸

## أُجدُ ناتجَ الجَمع ذِهنياً:

$$...$$
  $V + ol = 1$ 

# أَتحدَثُ : كَيفَ أُجِدُ ناتجَ الجَمعِ ٢٦٠ و ٣٢١ ذِهنياً ؟



# أُجدُ ناتجَ الجَمعِ ذِهنياً:

$$\cdots = 70 + 100$$

$$= 4 \wedge + 4 \cdots$$



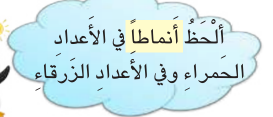
# تحدِّ: أُجِدُ ناتجَ الجَمعِ ذِهنياً:

$$170 - 777 + 130 = \dots$$

$$= ? \cdot ? + ? \cdot ?$$

#### الأنماطُ العَددَيةُ

المهوس



فكرةُ الدرسِ
أُصفُ نَمَطاً عَددَياً
َ وأَكملُه ·
المُفرداتُ
النَّمَطُ

154	721	171	
777	777	177	۲۲۰
744	777	177	۲۳.
727	737	137	۲٤٠

تَزدادُ الأُعدادُ الزَرقاءُ بمقدار ١ كُلَ مَرة . تَزدادُ الأعدادُ الحَمراءُ بمقدار ١٠ كُلَ مَرة .

#### اتأكد 🗸

### أُصفُ النَّمطَ ، ثُم أُكتبُ العَددَ المَفقودَ :

- ٣٣. 250 ٣٢. 710 ٣١. تَزدادُ الأعدادُ بمقدارِ ٥ في كل مرة .
- 128 188 107 157 2 ..... الأعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .
- ٤٢. ٣٢. ??. 15. 3 75. ..... الأعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .
- 277 777 572 777 729

..... الأعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .



	_	=		
- 4			١.	
- 77				ı
-11		п		ı
	_	и		ı
- 73			-07	1

	_	_	ي و	_	9 W	ć
•	النَمط	قاعدة	صف	1:	حدث	ات

١٧٠	17.	10.	12.	14.
, ,	' •	,0	, •	' '



# أُصفُ النَّمطَ ، ثُم أَكتبُ العَددَ المَفقودَ :

	727	V22	755	٧٤.	0
. 5	في كل مر	ارِ	عدادٌ بمقد	الأَد	
	٥٨٣	٥٧٣	٥٦٣	007	7
. 5	<b>في</b> كل مر	ارِ	عدادٌ بِمقد	الأَد	
	777	٥٦٦	٤٦٦	777	V
. 8	<b>في</b> كل مر	ارِ	عدادٌ بِمقد	الأَّد	
	٤٨٥	٤٨٠	٤٧٥	٤٧٠	٨

..... الأُعدادُ بِمقدارِ ..... في كل مرة .



#### تَحَدِّ: أُكملُ النَّمطَ :

	900			970	510	9
--	-----	--	--	-----	-----	---

# اجعَلْ إبنكَ أو إبنتكَ يَصِفِ النَّمطَ التالي ويُكمِلْهُ.

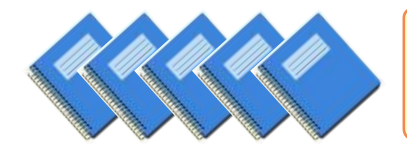
100 120	140	190
---------	-----	-----

..... الأُعدادُ بِمقدارِ ..... في كل مرة .



# خطةُ حَلِ المَسألةِ (أُنشئُ جَدوَلاً)

ىرىدەسى 1



فكرةُ الدرسِ أُنشِئُ جَدوَلاً لأَحلَ المَسأَلةَ .

مثالٌ

اِشتَرى مُهندُ ٥ كُراسَاتٍ في كُلِ مِنها ١٠٠ وَرقَةٍ . كَم وَرقَةً فِي جَميعِ الكُراسَاتِ؟

أَفْهَمُ ما مُعطياتُ المَسألةِ ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحتَها .

ما المُطلوبُ في المَسألة ؟ أحوِّطهُ .

سَوفَ أُنشئ جَدوَلاً لأَجِدَ عَددَ أُوراقِ الكُراسَاتِ جَميعِها.

أحل

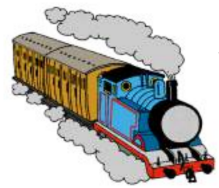
أخطط

عَددُ الصَفَحات	عَددُ الكُراسات
1	1
۲	9
٣	٣
٤	٤
0	0

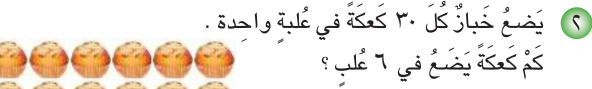
أتحقق هَل إجابَتي مَعقُولةٌ ؟



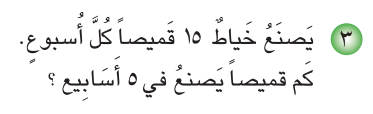
#### مُسائلُ



ا تُوجَدُ ٧ عَرَباتِ في قطارِ ، تَتسعُ كُلُّ منها الى ١٠٠ راكبٍ. كُمْ راكباً يَتسِعُ القِطارُ ؟

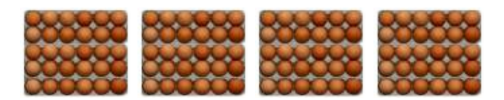


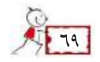






كُلِّ مِنها ٣٠ بَيضَةً فِي ٤ أَطباقٍ في كُلِّ مِنها ٣٠ بَيضَةً. كَمْ بَيضَةً فِي ٤ أَطبَاقِ ؟





### مُراجَعةُ الفُصلُ

# الدسا جَمعُ المِئات

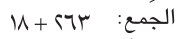
مثالٌ أُجمَعُ:

تدريب أُجمَعُ:

4 . ....

# الجَمعُ مع إعادة تُسمية الآحادِ:

مثالٌ أُستَعمِلُ = و و و وجدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأَجدَ ناتجَ



أُكتبُّ عَددَ الآحاد و عَددَ العَشَراتِ والمَئاتِ	أُجمعُ الآحادَ. هلْ أحتاجُ الى إعادةِ تَسميةٍ ؟	أُمثِّلُ العَددَينِ	
		عشرات مئات	
	/ - \		

(نعم) لا آحاد <u>\ عشرات </u>؟ مئات ...

مئات	عشرات	آحاد	
	1		
٢	7	٣	
	1	٨	+
٢	٨	١	



تدريبٌ أُستَعملُ و و و و و و و القيمةِ المَكانيةِ لاَ جَدَ نَاتجَ الجَمع:

0 ( 7 +

# الجَمعُ مع إعادةِ تَسميةِ العَشَراتِ:

مثالً أُستَعملُ و و و و و و كَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأَجدَ نَاتَجَ الجَمع: ٣٨٣ + ١٤٢

أُكتبُ عَددَ الآحاد و عَددَ العَشَراتِ والمَئاتِ	أُجمعُ العشرات. هلْ أحتاجُ الى إعادةِ تَسميةٍ ؟	أُمثِّلُ العَددَينِ
o آحاد ر عشرات مئات 	(نعم) لا	عشرات مئات ۱ ۲ ۱ ٤

مئات	عشرات	آحاد	
1			
٣	٨	٣	
1	٤	٢	+
٥	٢	٥	

تدريبٌ أُستَعملُ و و و و و و جدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لَا الجَمعِ: لاَ جدَ ناتجَ الجَمعِ:



# الدسا ع الجَمعُ الذِهنِي

مثالٌ أُجدُ ناتجَ الجَمع ١٥٢ + ٥٠٠ ذِهنياً

أُجمعُ الآحادَ لأُحصَلَ على  $?+\cdot=?$  أُجمعُ العَشَراتِ لأُحصَلَ على  $0\cdot=\cdot+0\cdot=0$  أُجمعُ العَشَراتِ لأُحصَلَ على  $1\cdot\cdot+0\cdot=0$  أُجمعُ المئاتِ لأُحصَلَ على  $1\cdot\cdot+0\cdot=0$  ثُم أُكتبُ جُملَةَ الجَمع  $1\cdot\cdot+0\cdot+0\cdot=0$ 

# تدريب أُجدُ ناتجَ الجَمع ذِهنياً:

# الأنماطُ العَددَيةُ

مثالً أُصفُ النَّمطَ ثُم أُكتبُ العَددَ المَفقودَ

١0٠	12.	۱۳.	15-	11.	

تزدادُ الأعدادُ بمقدارِ ١٠ في كل مرة

تدريبٌ أُصِفُ النَّمطَ ثُم أُكتبُ العَددَ المَفقودَ

٣٤	٤ ٣٣٤	465
----	-------	-----

..... الأُعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .



# احْتْبار الفصل

#### أُجمعُ:

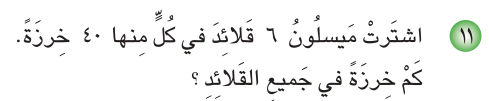
$$\dots = \mathcal{L} + \mathcal{O}$$

### أُجِدُ ناتجَ الجَمع:

## أُجِدُ ناتجَ الجَمع ذِهنياً:

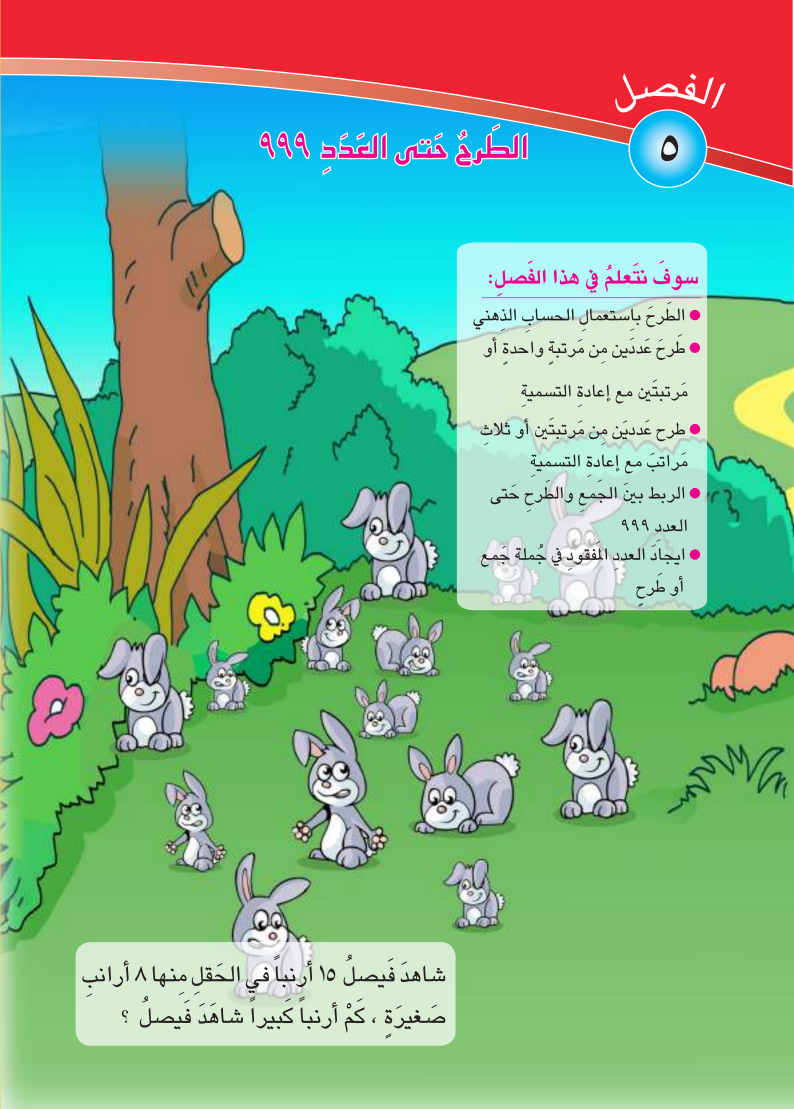
#### .... = 01 + TES A

## أُصفُ النَّمطَ ثُم أَكتبُ العَددَ المَفقودَ:









## الاختبارالقبلي

#### أُطرحُ مُستعملاً جَدولَ القيمة المَكانية :

عشرات	آحاد	4
٩	٩	
	٨	_

	•	
عشرات	آحاد	
٨	٥	
	٥	_

عشرات	آحاد	
ς	٧	
	٦	_

#### أجد ناتج الطرح:

٣ ٦ <b>(</b>	٤ . ٦	V V 0
۱٦_	٠ -	۰ ۶ –

#### أصفُ النمطَ ، ثم أكتب العدد المفقود :

VA 79 27 7. 12 7
------------------

..... الأعدادُ بمقدارِ ..... في كل مرة .

77	02		٤٢	٣.		١٨	15	9
----	----	--	----	----	--	----	----	---

..... الأُعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .

			**				
0+	٦.	٧٠		٨٠	۸٥	90	

..... الأعدادُ بمقدار ..... في كل مرة .

ال في الحَديقة ٨٦ وَردَةً ، قَطفت سُعادُ ١٦ وَردةً منها. كَمْ وَردَةً بَقيتْ في الحَديقة ؟



#### الطرح الذهني

المهوس

# يُمكننُي أَنْ أَطرحَ ٣٦ – ١٧ دونَ إستعمالِ القَلمِ

#### الخطوة ٣ الخطوة آ الخطوة ا أُستعملُ الجَمعَ لأُجعلَ | أُجمعُ العَددَ نَفسَه الى | أُطرحُ الناتجين : 19 = 5. - 49 العددُ الأصغرُ عَشَراتِ العددِ الأكبرِ: اذن :

#### فكرةُ الدرس

أطرح باستعمال الحساب الذهني

#### اتأكد 🗸

## أجدُ ناتجَ الطّرح ذِهنياً:

.... = 
$$V - 07$$

$$\dots = \xi \lambda - \lambda \varsigma \quad \xi$$



# أَتَحَدثُ : كَيفَ أَجِدُ ناتجَ الطَرحِ ٢٤ – ٢٩ ذِهنياً ؟



## أُجِدُ ناتجَ الطّرحِ ذِهنياً ؟

$$\dots = 0 \wedge - \vee \gamma$$

$$V = V = V = V$$

$$\ldots = \xi V - 7\xi$$

## افكر 😩

## ا أَكتشِفُ الخَطانَ: أُوجَدَ خَليلُ ناتجَ الطَرح ٥٦ - ١٦ ذِهنياً.

إذن :

$$rac{1}{2} = rac{1}{2} = rac{1}{2}$$

أُكتشفُ خَطاً خَليلِ ثُم أُصحِحُهُ .

#### 🚵 أتواصل

اطلبْ إلى ابنكَ أو ابنتكَ أن يُبيِّنَ لكَ كَيفَ يَجِدُ ناتجَ الطَرحِ ٦٥ - ٣٨ ذهنياً ؟



### الطَرحُ مَعَ إعادةِ التَسمية حَتى العَددِ ٩٩

ربه دس آ



أُستعملُ جَدولَ القيمةِ المَكانية، وأَطرحُ الآحادَ أُولاً.

بِما أَنَّ ٥ < ٨ فإنني أُعيدُ تَسميةً ١ عَشَرات الى ١٠ آحاد وأضيفُها الى ٥ آحادٍ فَتُصبحُ ١٥ آحاداً.

> أُطرحُ الآحادَ أُولاً ثُم العَشَرات.

عشرات	آحاد	
٤	0	
	٨	_

عشرات	آحاد	
۳+۱ —	→ Ø	
	٨	_

عشرات	آحاد	
٣	10	
	٨	_
٣	٧	

#### فكرةُ الدرس

أطرحُ مَع أعادةِ التَسميةِ حَتى العَدد ٩٩

### اتأكد 🗸

## أُستعمِلُ جَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ و - لأُجِدَ ناتجَ الطّرحِ:

عشرات	آحاد	٤	عشرات	آحاد	~	عشرات	آحاد	7	عشرات	آحاد	1
٨	0		0	١		٤	٧		5	٣	
٦	٨	_	٣	٤	_		٩	<u> </u>		٦	
									١	٧	





أَتحدَثُ : كَيفَ أُجِدُ ناتجَ الطَرحِ ٣٤ - ٢٦ ؟

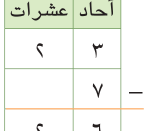


## أُستعمِلُ جُدولَ القيمةِ المَكانيةِ و - لأَجِدَ ناتجَ الطَرحِ :

عشرات	آحاد	V	عشرات	آحاد	V	عشرات	آحاد	7	عشرات	آحاد	0
٦	0		٤	٨		٧	١		٣	5	
	٤	_	?	٩	_	٤	٣	_		٥	_

عشرات	آحاد	15	عشرات	آحاد	11	عشرات	آحاد	1.	عشرات	آحاد	9
0	٦		٩	٧		٣	•		5	1	
5	٧		١	٨	_	5	٩	_	1	٩	

عشرات	آحاد	الله المُطأ : أُوجِدَ حَسانُ ناتجَ الطَرح ٣٧ – ٧ اللهُ الطَرِ ٢٣ المَالِ
5	٣	ذِهنياً . أَكتشفُ خَطاً حَسانٍ ثُم أُصحِحهُ .
	٧	دهنیا . اکنسف خطا حسان نم اصححه .
C	٦	



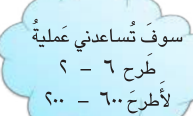
اجعلْ إبنكَ أو إبنتكَ يَجِدْ ناتجَ الطّرحِ ٢٦ - ٨.



## المهدس

#### فكرةُ الدرس

أطرح المئات باستعمال حَقائق الطرح الأساسية .



طرح المئات



#### ٤ = ٢ - ٦

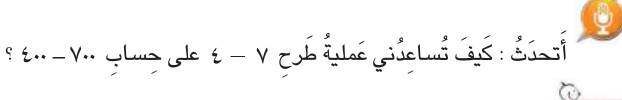


#### ✔ أتأكد

### أطرح:

$$\mathcal{L} = 0 - \lambda$$

$$\Lambda$$
 مئات  $-$  مئات  $-$  مئات  $\Lambda$  مئات  $\Lambda$  مئات  $\Lambda$ 







أُطرَحُ: ٣ - ٦ = ....

7 مئات – ۳ مئات = .... مئات

.... = **r**·· - **r**··

.... = \( \cdot \)

٧ مئات - ؟ مئات = ..... مئات

.... = 5.. - Y..

 $\dots = \Upsilon - \Lambda$ 

 $\Lambda$  مئات - مئات - مئات  $\Lambda$ 

.... = **\*\*\*** - **\*** 

.... = 0 - 9

۹ مئات – ۵ مئات = ..... مئات

.... = 0·· − •··

#### أُحلُّ مَسأَلةً :\_

٧ معَ فَيصَلٍ ٧٠٠ دِينارٍ، أَنفقَ مِنها ٣٠٠ دِينارٍ. كُمْ ديناراً بَقيَ مَعهُ ؟

آكتبُ جُملةً طَرحٍ ناتجُها ٣٠٠

اطلب إلى إبنِكَ أو إبنتِكَ إيجادَ ناتج الطَّرح ٢٠٠ - ٢٠٠



### الطَرحُ حَتى العَددِ ٩٩٩

المهاريس

٤



عندَما أُطرحُ عَددين كُلُّ مِنهُما مِن ثَلاثِ مَراتِب فإنني أُطرحُ الاَّحادَ أُولاً، ثُم العَشَراتِ، ثُم المِئاتِ.

مئات	عشرات	آحاد	
٧	0	٦	
9	•	٤	_
٥	0	5	

#### فكرةُ الدرس

أُطرحُ عَددَين مِن تُلاثِ مَراتِب

اتأكد 🗸

## أُستعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجِدَ ناتجَ الطَرحِ :

مئات	عشرات	آحاد	٣
٧	٣	•	
١	١	*	_

مئات	عشرات	آحاد	7
٩	٧	٥	
7	٤	5	<u>—</u>

مئات	عشرات	آحاد	1
٦	٩	١	
٣	٣	١	_
٣	٦	*	

0	٨	٨	Y
	٦	٥ –	<u>-</u>
$\overline{\Box}$			_

٤	٤	7	1	٤	٨	0
٤	١ _		١	•	۲ -	_





## أَتحدَّثُ : كَيفَ أَجِدُ ناتجَ الطَرح ٢٧٩ - ١٣٦ ؟



## أُستعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأَجِدَ ناتجَ الطّرحِ:

مئات	عشرات	آحاد	1.
٧	٨	٩	
٦	٣	0	_

مئات	عشرات	آحاد	9
\ \ \	٧	٤	
٧	٦	١	_

مئات	عشرات	آحاد	V
٣	٧	0	
٣	7	٤	_
		l .	

	٦	*	0	12
	٤	•	٣ -	<b>-</b>
Ī				_

٨	٧	٣	15	٣	٦	٧	11
	٤	٠ -	_	٣	7	٥ -	_
$\overline{}$			_				_

#### أحل مسألةً:

١٥ معَ مَالكِ ٧٥٠ دِيناراً، أَنفقَ مِنها ٥٥٠ دِيناراً. كُمْ ديناراً بَقيَ مَعهُ ؟



اطلب الى إبنِكَ أو إبنتِكَ إيجادَ ناتجَ الطرح ٨٧١ - ٥٥٠



### الطَرحُ مَعَ إعادةِ التَسميةِ حَتى العَددِ ٩٩٩

ربه رسی ا

. فكرةُ الدرس

أُستعملُ إعادةَ التَسمية لأطرحَ عددين من مرتبتين أو من تُلاثِ مراتب



عندَما أُطرحُ عَددينِ كُلُّ مِنهُما مِن ثَلاثِ مَراتِب فإنني أُطرحُ الْآحادَ أُولاً، ثُم العَشَرات، ثُمَ المِئاتِ .

مئات	عشرات	آحاد	
٣	٤	9	
	0	٨	_

أستَعملُ جَدولَ القيمة
المَكانية وأطرح الآحاد أولاً

مئات	عشرات	آحاد	
		15	
٣	W+1-	<b>→</b> ×	
	0	٨	_
		٤	

بِما أَنَ؟ < ٨ فإنني أُعيدُ
تَسُميةً ١ عَشَراتِ الى ١٠ آحادٍ
وأُضيفُها الى ؟ آحادٍ فَتُصبحُ
١٢ آحاداً، ثُم أُطرحُ الآحادَ.

مئات	عشرات	آحاد	
(+) —	\ → <i>Y</i> "	15	
	0	٨	
ς	٨	٤	

بما أُنّ ٣ < ٥ فإنني أُعيدُ تَسميةً ا مئات الى ١٠ عَشَرات وأَضيفُها الى ٣ عَشرات فَتُصبحُ ١٣ عشرات، ثم أُطرحُ العَشَرات فالمئات.

#### ✔ أتأكد

۱ آحاد

5

## أُستَعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأَجِدَ ناتجَ الطّرح:

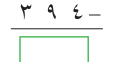
مئات	عشرات	آحاد	٣
٤	١	٧	
5	٣	٨	_

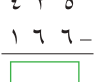
مئات	عشرات	آحاد	7	مئات	عشرات
٣	١	5		٤	٤
١	٥	٤	<u> </u>		٦
				٣	٧



### أجدُ ناتجَ الطّرح:











أَتحدَثُ : كَيفَ أُجِدُ ناتجَ الطَرحِ ٦٢٣ – ٢٧٥ ؟



## أُستَعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجدَ ناتجَ الطرح:

مئات	عشرات	آحاد	1.	مئات	عشرات	آحاد	9	مئات	عشرات	آحاد	V
٨	٤	٨		٦	٣	٥		٣	٤	١	
٣	٧	٩	_	١	٦	٧	_	5	0	٧	<u> </u>

15			
0 . 4	V 0 ·	٤ ٦ ٥	1 7 2
£ £ Å _	- ۲ ۲ ۲	۳	o V —

اللهُ عَامَ خَبازٌ بِعَملِ ٣٣٠ رَغيفَ خُبز، باعَ منها ٨٥ رَغيفاً. كَمْ رغيفاً بَقيَ مَعهُ ؟

			,	ŕ		,			·	1		-11	
مئات	عشرات	آحاد								100	1	افكس	
٣	٤	5			_		Q	٠		_	g	<u> </u>	

٣	٤	7	
١	٦	٨	الله عَمْدُ اللهُ
<b>\</b>	٨	4.	أُكتشفُ خَطاً أُحمَد ثُم أُصححهُ.

اطلب إلى إبنك / إبنتِكَ أَنْ يُخبرَكَ عن إيجادِ ناتج الطَرح الطَرح الوالله المَاتِ ٣٦٩ - ٣٦٩ باستعمال إعادة التسمية.





## فكرةُ الدرسِ أربط بينَ الجَمع والطرح حتى العَدد ٩٩٩

11 = £ + V
V = 2-11
£ = V - 11

يُمكنُني أَنْ أستَعمِلَ هذه الحقيقة لأتأكد مِن ناتج الجَمع أو الطرح .

### أستَعملُ الأَعدادَ لأَكتبَ ثَلاثَ جُمل عدَدية :

.... = .... + ....

$$\Upsilon = \circ - \wedge$$

أُجِدُ الناتجَ ، ثُم أَتحقَّقُ مِن الحَلِ بإستِعمالِ الجَمعِ أو الطَرحِ :

$$\dots = \Lambda 9 - 1 V$$

## أَتحدَثُ : كَيفَ أَتحقَقُ مِن ناتجِ الجَمعِ ١٨٥ + ٦٤٢ ؟



## أُستَعملُ الأُعدادَ لأَكتُبَ ثَلاثَ جُمل عَددية :

127 , 977 , 479 🕟	VA , 9. , 17A 9	Λ · 19 · SV Λ
= +	= +	= +
=	=	=
=	=	=

## أُجِدُ الناتجَ ، ثُم أَتحقَّقُ مِن الحَلِ بإستِعمالِ الجَمعِ أو الطَرحِ :

- ... = 570 872 ... = ٣٤٥ - ٤٩٢
  - .... = ٧٦٥ + ٢٣١
- ... = ٥٨٥ + ٩٨٦

## التَحقُق: .... + .... = ....

- التَحقُق: ... + ... = ...
- التَحقُق : .... .... = ....
- التَحقُق : .... .... = ....

#### أحلُ مَسألةً :

10 وَضعتْ سَميرةُ ٣٧ صُورةً في ألبومها الذي يَتسعُ الى ٤٥ صُورةً. كَم صُورةً يُمكنُ إضافَتُها الى الألبوم حَتى يكتَمل؟



- آ مَسألةٌ مَفتوحةٌ: أكتبُ ثَلاثَ جُملٍ عَدديةٍ باستِعمالِ ثَلاثةِ أعدادٍ فَقَط.
  - أَتُواطِ اجعلْ إبنكَ أو إبنتكَ يَجِدْ ناتجَ الطّرح ٣٢٤ ١٧٨ وَيتَحققْ من



Y



#### فكرةُ الدرس

أُجِدُ العددَ المَفقودَ في جُملة جَمعٍ أو طَرحٍ

المُفرداتُ

العَددُ المفقودُ

يُمكنُني استعمالُ العَلاقةَ بَينَ الجَمعِ والطَرحِ لأَجِدَ المَفقودُ 470 + ؟ = ٨٥

إِذَنْ العَددُ المَفقودُ هو ١٦١

### ✔ أتأكد

أُستعمِلُ العِلاقةُ بينَ الجَمع والطّرح لأُجدَ العَددَ المَفقودَ :

كَيفَ أُجِدُ العَددَ المَفقودَ في جُملةِ الطّرحِ الآتيةِ:





							9
		44	- 2		- 44	 	٠, ١, ١,
•	المفقمد	A A 👁 📙	12 V	والطرح	• 42		است تحمل
•	استعور	الحلال		ورسر	ربيس	الكارك	استسا
	•		•		•		•

٥٤· =	+	127	Y

## أحلُّ مسألةً :

10 شَريطٌ طولُه ٢٠٠ سم اقتَطَعتْ هَناءُ منه قطعة فأَصبحَ طولُه ١٣٧. ما طُولُ الجُزءِ الذي اقتَطعتْهُ هَناءُ ؟



عَمودياً ٩٠٠.

## ا تُحدِّ : أختارُ أعداداً وأضَعُها في المكانِ المُناسِبِ لِيكونَ المَجموعُ

٧.. ١.. ٤.. ٣.. ٣.. 5... ς.. ς... 1 ... ٦.. + 9 ... 9 .. 9.. 9 ... 9 ..



المهوس

فكرةُ الدرس أستعملُ الحَلَ عَكسيًّا

لأحلَ المَسألةُ .

مثالً

مَعَ سعد عَددٌ من المُكَعبات المُتداخلة. فإذا أُعطَى أَختَهُ مُنيرةَ ١٦ مُكَعباً وأُعطَى أَخَاهُ أَنُورَ ٤٤ مُكَعِباً وبَقيَ مَعهُ ٢٣ مُكَعِباً. فَكُمْ مُكَعِباً كَانَ معَ سعد في البداية ؟

> ما مُعطَياتُ المَسألة ؟ أُضَعُ خَطّاً تَحتَها . ما المُطلوبُ في المَسألة ؟ أَحوِّطُهُ .

أخطط سَوفَ أبدأ بعد المُكَعباتِ التي بَقيتْ مع سعد وأستعمِلُ الجَمعَ.

أَحِل ﴾ أبداً بعَد المُكَعبات التي بَقيتْ مع سعد وأجمعُ إليها عَكسِياً عَدد المُكَعبات التي أعطًاها لكُل من أخيه وأخته.

٣٦ + ١٦ = ٣٩ أجمعُ عَددَ المُكَعبات التي أعطَاها لأخته مع الباقي. ٨٣ + ٤٤ + ٣٩ عَددَ المُكَعبات اللَّهِي كَانتْ مَعَ سعد .

إِذَنْ كَانَ مَعَ سعد ٨٣ مُكَعباً في البداية .

أتحقق هَل مُجموعُ المُكَعبات ٨٣ مُكَعباً ؟

الإجابةُ صَحيحَةٌ  $\Lambda \Upsilon = \Gamma \Upsilon + \Gamma \Gamma + \Sigma \Sigma$ 



#### مُسائلُ



ا عَلى الشَجرة عَددٌ من التُفاحات. قَطفَتْ أَماني الثَفاحات. قَطفَتْ أَماني ١٣ تُفاحةً، وقَطفَتْ سَارةُ ٩ تُفاحة فَبقي عَلى الشَجَرة ٢٨ تُفاحةً. كَم تُفاحَةً كانتْ على الشَجَرة ؟



مع نادية ١١ قلماً أكثر من غيداء، ومع غيداء ٣ أقلام أكثر من زينب. اذا كان مع زينب ٧ أقلام، فكم قلماً مع نادية ؟



قَطفَ عَبدُ السَلامِ ٨ بُرتُقالات أَكثرَ مِن مُحَمد، وقَطفَ مُحَمدٌ ٤ بُرتُقالات أكثرَ مِن إبراهيم. إذا قطفَ قَطفَ إبراهيمُ ١٠ بُرتُقالاتٍ، فكم بُرتُقالةً قَطفَ عبدُ السَلامِ ؟



عُ قَرأً تَيسِيرُ ٣ صَفَحاتِ مِن قَصَة أَكثرَ مِن مَازِن، وقَرأً مَازِنُ ٥ صَفَحاتٍ أَكثرَ مِن سَعد. فإذا قَرأً سَعد كَمْ صَفحة قَرأً تَيسِيرُ ؟ سَعَدٌ ٧ صَفَحاتٍ، فكمْ صَفحة قَرأً تَيسِيرُ ؟



### مُراجَعةُ الفُصلُ

## الطرح الذهني الطَرحُ الذِهني

مثالً أُجِدُ ناتجَ الطَرح ذِهنياً: ٥٥ – ١٩ = ٣٦.

تدريب أُجِدُ ناتجَ الطَرح ذِهنياً:

 $\dots = V - \lambda \Upsilon$   $\dots = 99 - V0$ 

## الطَّرحُ مع إعادةِ التَسميةِ حَتى ٩٩

مثالٌ أُستعمِلُ جَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ و

لأجد ناتج الطرح ٧٣ - ٥٦ :

أُستعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ وأَطرَحُ الآحادَ أولاً

عشرات	آحاد
٧	٣
0	٦

عشرات	آحاد	
	14	
7 + <b>1</b> —	<b>→</b> ₩	
0	٦	_
١	٧	

بِما أَنَّ ٣ < ٦ فإنني أُعيدُ تَسميةً ١ عَشَرات الى ١٠ آحاداً، أَحاد ثُم أُضيفُها الى ٣ آحاد فتُصبِحُ ١٣ آحاداً، ثُم أُطرَحُ الآحادَ فالعَشَراتِ.

#### تدريب

أُستعمِلُ جَدولَ القِيمَةِ المَكانيةِ و - لأَجِدَ ناتجَ الطَرح ٩٤ - ٧٧.

### الدرس ٢ طَرحُ المِئاتِ

مثالٌ أُطرحُ: ٦ - ٢ = ٤.

۲ مئات – ۲ مئات = ..٠. مئات

٤٠٠ - ٢٠٠



تدریب اُطرح: ۹ - ۶ = ....

٩ مئات - ٤ مئات = ..... مئات

=  $\xi \cdot \cdot \cdot$  -  $q \cdot \cdot \cdot$ 

## الطرح حَتى العَددِ ٩٩٩ الطَرحُ حَتى العَددِ ٩٩٩

مثالً أُستَعمِلُ جَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأُجِدَ ناتجَ الطَرح ٤٧٣ – ٥١.

مئات	عشرات	آحاد	
٤	٧	٣	
	0	١	_
٤	9	9	

أُطرحُ الآحادَ أُولاً ثُم العَشَراتِ ثُم المِئاتِ

تدريبٌ أُستَعملُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأُجِدَ ناتجَ الطَرح ٢٨٧ – ١٢٤

الطَّرِحُ مَع إعادةِ التَّسميةِ حَتى العَددِ ٩٩٩

مثالٌ أُجِدُ ناتجَ الطَرحِ ٢٥٢ – ١٧٩:

أستَعملُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ وأَطرحُ الآحادَ أولاً

بِما أَنَّ ؟ <٩، فإنَني أُعيدُ تَسميةً ١ عَشَراتِ الى ١٠ آحادٍ وأُضيفُها الى ؟ آحادٍ فَتصبحُ ١٢ آحاداً ثُم أُطرحُ الآحادَ .

مئات	عشرات	احاد	
		15	
5	٤+١ <del>-</del>	→ ×	
١	٧	٩	_
		٣	



مئات	عشرات	آحاد
	12	
1+1-	→ ×	15
١	٧	٩
•	٧	٣

بِما أَنَّ ٤<٧، فإنَني أُعيدُ تَسميةً ١ مِئَات الي
١٠ عَشَراتٍ وأضيفُها الى ٤ عَشَراتٍ فَتصبحُ
١٤ عَشَرات ثُم أُطرحُ العَشَرات فالمِئَات.

تدريبٌ أُستَعمِلُ جَدولَ القِيمةِ المَكانيةِ لأُجِدَ ناتجَ الطَرحِ ٢٦٦ – ٢٧٩.

## الربطُ بَينَ الجَمعِ والطَرحِ

مثالٌ أُجِدُ ناتجَ الطَرحِ ، ثُم أُتحقَّقُ مِن الحَلِ باستعمالِ الجَمعِ أو الطَرح : ٨٨ – ٣٦ = ٢٠٠ التحقق : ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٨٠٠

تدريبٌ أُجِدُ ناتجَ الطَرحِ ، ثُم أَتحقَّقُ مِن الحَلِ باستِعمالِ الجَمعِ أو .... = .... + .... = .... الطَرحِ : ١٢٤ – ٢٦ = ....

## العَددُ المَفقودُ المَفقودُ

مثالً أُستَعمِلُ العِلاقةُ بَينَ الجَمعِ والطّرحِ لأُجدَ العَددَ المَفقودَ:

$$099 = 9 + 70$$

إذنْ العَددُ المَفقودُ هُو ١٤٦

تدريب أُستَعمِلُ العَلاقةَ بَينَ الجَمعِ والطَّرحِ لأَجِدَ العَددَ المَفقودَ : ٣٤٥ = ؟ - ٥٩٨



# احْتيار الفصل

أجدُ ناتجَ الطَرح ذِهنياً

أُستَعملُ العَلاقةَ بَينَ الجَمع والطّرح لأجدَ العَددَ المَفقودَ:

أستَعمِلُ جَدولَ القيمةِ المَكانيةِ لأجدَ ناتجَ الطّرح:

)	عشرات	آحاد	9	عشرات	آحاد	V	عشرات	آحاد
	0	•		٣	٦		٧	١
	7	٣	_	7	٧	_		0

## أجدُ ناتجَ الطّرح:

102-

٧



۱۰ آحاد عشرات



٨	0	٧	10
_	/ •	٣	_

أجدُ الناتجَ، ثُم أتحقَّقَ من الحَلَ بإستَعمالِ الجَمع أو الطرح:

$$\dots = 9 \cdot -1 \lor \circ$$

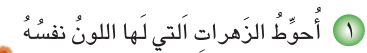
$$\dots = \xi q V + \zeta o \xi$$

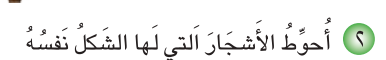
ا عَدنانُ أَكبرُ مِّن أُختِه فَدوى بخَمسِ سَنواتٍ، فَدوى أكبرُ مِن أختِها خُلودٍ بِأربع سَنواتٍ. إذا كَانَ عُمُرُ خُلودٍ ٨ سنواتٍ، فَكَمْ عُمُرُ عَدنان ؟





## الاختبارالقبلي





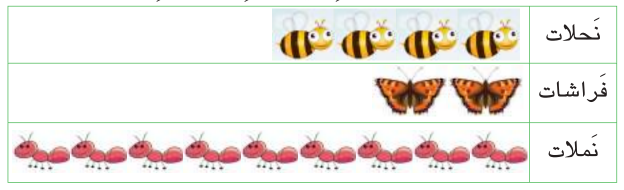


أُمثّلُ الزَهراتِ في مُخططِ بالُصورِ . أُستخدِمُ لِكُلِ صُورةٍ :



زهرات صفراء
وهرات حمراء 😸

ك شَاهَدتْ سُعادُ عَدداً من الحَشَراتِ في حَديقةِ الحَيواناتِ



مًا عَددُ النّحلات ؟

مًا عَددُ الفَراشات؟

مَا الحَشَرةُ التي شَاهَدتْ سُعادُ أكبرَ عَددِ مِنها ؟

#### أتعلم

يُمكنني أَنْ أَستعملَ التَمثيلَ بالجَداولِ لِتَمثيلِ البَيانات، فَأَعدَّ الأَشياءَ وأكتُبَ عَددَها

اكتب العدد في العمود الايسر	

•	*	***
العدد	الحيوان	
٤	ונו ביונו ונו ונו	الحصان
٢		البقرة
٦		الخروف
		0

ما عَددُ البَقَرات ؟ ﴿ ٢

أيُ الحَيواناتِ عَددُها أَقلُ مِن ٣؟ الأَبقار ما عَددُ الحَيواناتِ جَميعها ؟ ٤ + ٢ + ٢ = ١٢

#### فكرةُ الدرس

أُمثلُ البَياناتِ بالجَداولِ وأُفسرُها

المُفردات

التَمثيلُ بالجَداول

#### ✔ أتأكد

أُمثِلُ البَياناتِ بِالجَدولِ، ثُم أُجيبُ عَن الأَسئلةِ:

العدد	الأقلام	
?	İİ	الأقلامُ الحمراءُ
	1111	الأقلامُ الزرقاءُ
	11111111	الأقلامُ الخضراءُ

- ما عدد أقلام التلوين الحَمراء؟ ؟
- ما عددُ أقلامَ التلوينَ الخَضراء والزَرقاء ؟
  - أيُّ من أقلام التلوين عددُها ٨ أقلام؟



أَتَحَدثُ : كَيفَ أُمثِّلُ البَياناتِ بِالجَدولِ ؟



وَ أُمثِّلُ البَياناتِ بِالجَدولِ، ثُم أُجيبُ عَن الأَسئلةِ:



العدد	الحيوان		
		القطط	
	<b>₩₩₩</b>	الدجاج	
	ની ની ની ની ની ની ની ની	البط	

- ما عَددُ البَط؟
- ما عَددُ الدَجاجِ والقطط ؟
   أيٌّ مِن الحَيواناتِ عددُها أقلُّ من ٤ ؟

#### أحلّ مسألةً

على الطاولة ٥ أكواب، و٤ أُطباق وإبريقان، أُمثّل البيانات في جدول:

العدد	الشيء
	الأكواب
	الأطباق
	الأباريق

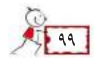


٤ تحدِّ: مَثَّلَ أحمدُ إجاباتِ أصدِقائه عن الفَاكِهةِ المُفضّلةِ لَديهم بجدول. أستَعملُ التَمثيلُ للإجابة عن الأسئلة:

العنب	الموز	البرتقال	التفاح	الفاكهة المفضلة
٨	0	٣	٦	عدد الطلاب

- كُمْ تِلمِيذاً يُفضلُ التُّفاحَ ؟
- ما الفاكهةُ التي يُفضلُها ٥ تَلاميذ؟
- ما الفَاكهةُ الذي يُفضلُها أُكبرُ عدد من التَلاميذ؟

وابنتك يُخبرْك عن كيفية تمثيل البيانات التالية المُواطِل البيانات التالية المُواطِل البيانات التالية بِالجَدولِ: ٥ أكواب، و٤ أطباقٍ و٦ ملاعق.



#### ربهرس

### تمثيلُ البيانات باستعمال إشارات العَدِّ

1

#### اتعلم

سَأَلَ ماجِدُ أُصدِقَاءَه عَن الفَاكهة المُفضَلَة لَديهم ، ومَثَّلَ إجاباتهم في مُخطَط بالصُور .

خوخ
ليمون
رمان

يُمكنُ لماجِد أَنْ يَستعملَ إشارات العَدِّ ليُمثَّلَ إجاباتِ أصدقائهِ بسَهُولَة، إذ يُمكنهُ استَعمالُ إشارة العَدِّ | ليُمثَّلُ صَديقاً واحداً.

HH.	خوخ 🍏 🍏 🍏 🍏
	ليمون الله الله الله الله الله الله الله الل
	رمان کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی

#### فكرةً الدرس

أُجمعُ البَياناتِ ثُمَ أُمثِّلُها بِالجَداولِ باستعمالِ إشاراتِ العَدِّ

المُفرداتُ

إشاراتُ العَدِّ |

#### ✔ أتأكد

أَمثُّلُ البَيانَاتِ بِاستِعمالِ إشاراتِ العَدِّ :

	طماطم
111111	خيار
	جزر

ا شترى قيسٌ فَواكِهُ، ومَثّلَ عَددَها بأستعمالَ إشاراتِ العَدّ :



			رق <i>ي</i>
			بطيخ
	Ш	Ш	رمان
<b>#</b>	<b>#</b>	$\mathbb{H}$	موز



- ما عَددُ حَبات الرُّمان التي اشتراها قيسٌ ؟
- ما الفاكهة التي اشترى منها قيسٌ ٣ حَبات فَقَط؟
- ما الفاكهة التي اشترى منها قيسٌ أكبر عدد من الحبات؟



أتَحدَثُ : أَيهُما أُسهلُ، التَمثيلُ بالصُور أَمْ بإشاراتِ العَدِ ؟



اً مُثِّلُ البَياناتِ بِاستِعمال إشاراتِ العَدِّ:

6666	فلفل أحمر
000000	فلفل أخضر
444444	فلفل أصفر

عَدَّ مَنصورُ أَشجَارَ مَزرعِته ومَثَّلَ عَددَها بِاستِعمالِ إشاراتِ العَدِّ:

	نخيل
	عنب
	تين

- ما عَددُ أشجار النَخيلِ في مَزرعةِ مَنصورِ ؟
- أيُّ الأشِجار عُددُها ٧ فَقَط في مَزرعة مَنصور ؟
  - ما عَددُ أشجارِ العِنبِ والتِينِ مَعا ؟



- مَسألةٌ مَفتوحةٌ: أُصِفُ مِثالاً مِن واقع الحَياةِ لِبيَانَاتٍ يُمكنُ أَن أُمثِلَها بِاللهِ عَلَى اللهُ مَن واقع الحَياةِ لِبيَانَاتٍ يُمكنُ أَن أُمثِلَها باستعمال إشارات العَدّ.
- أَو البنك أو البنتك يُمثّلُ عَددَ المَلاعقِ والسَكاكِينِ التي في المَلاعقِ والسَكاكِينِ التي في المَطبخ باستِعمالِ إشاراتِ العَدِّ.



فكرةُ الدرس

أجمعُ البياناتِ ثُم

أمثلها بالجداول

### كَيفُ أجمعُ البَيانات؟

أطرحُه على عَددِ من أصدِقائي.

الخُطوةُ؟ أَنشى جُدولاً وأمثل الإجابات فيه:

الخُطوةُ ١ أكتبُ سُؤالاً ذو إجابة مُحدَدة، ثَم

اللعبة

أي الألعاب التالية تفضل ؟

العد

#### اتأكد ا

( ) أُطرحُ السؤالَ التالي عَلى ١٥ تلميذاً، ثُم أمثلُ الإجابات في جَدول:

أيُ الرياضَات التالية تُمارسُها ؟

عدد التلاميذ	الرياضة
0	التنس
	الجري
	كرة القدم





#### أُجِيبُ عَن الأسئلة التالية بَعدَ مل ع الجَدولِ:

- كُمْ تلميذاً يُمارسُ التَنس؟ •
- كُمْ تِلميذاً يُمارسُ الجَريَ وكُرَة القَدَم ؟
- ما الرياضَةُ التي يُمارِسُها أكبرُ عَددِ مِنَ التَلاميذِ ؟





أَتحدثُ : كَيفَ أَجمعُ بَياناتِ عن الهَوايةِ التي يُفضِّلُها أُصدِقائي ؟



أَطرحُ السُؤالَ التالي عَلى ٦٠ تِلمِيذاً، ثُم أُمثِّلُ الإجاباتِ في جَدولٍ :

عدد التلاميذ	اللعبة
	العَجَلةُ الدَوارَةُ
	الأَفعُوانيةُ
	السَياراتُ

أُجيبُ عن الأسئلة التالية بَعدَ مَلء الجَدول:

ما اللُّعبةُ التي تُفضِّلُها في مَدينة الألعاب؟

- كُمْ تلميذاً يُفضِّلُ الأَفعُوانيةَ ؟
- كُمْ تلميذاً يُفضِّلُ السّيارات؟
- ما الفَرقُ بَينَ عَددِ الذينَ يُفضِّلون السَيارات وعَدد الذين يُفضِّلون العَجَلةَ الدوارة ؟

#### أحل مسألةً

جَمعَ فِراسُ بَياناتِ عَن الفَاكِهةِ التي يُفضِّلُها أُصدقاؤه. إِذَا كَانَ عَددُ الدَينَ يُفضِّلُونَ يُفضِّلُونَ البُرتقالَ، وعَددِ الدَينَ يُفضِّلُونَ يُفضِّلُونَ البُرتقالَ، وعَددِ الدَينَ يُفضِّلُونَ المَوزَ. وعَددِ الذين يُفضِّلُون المَوزَ ٦، البُرتقالَ ضعفَ عَددِ الذين يُفضِّلُونَ المَوزَ. وعَددِ الذين يُفضِّلُون المَوزَ ٦، فأُوجِدْ عَددَ الذينَ يُفضِّلُونَ كُل فَاكِهةٍ، ومَثِّلِ الأَعدادَ في جَدولٍ .

## افكس إ

ك مَسألةٌ مَفتوحةٌ: أُجمعُ بَياناتٍ عَن مَوضوعِ من الوَاقعِ، وأَمثُّلُها في جَدولٍ.

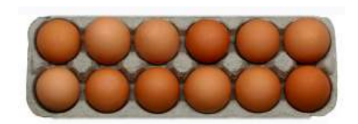
#### 💸 اتواصل

أَطلَبْ إلى ابنكَ أو ابنتكَ أَن يَجمعَ بيَاناتِ من أَفرادِ أَسرتِهِ عَن مَوضوع حَياتي تَختارُهُ لَهُ، ثُمَ اطلَبْ إلَيهِ أو إلَيها تَمثيلَ الإَجاباتِ التَي يَحصَلُ عليها فِي جَدولِ.



فِكرةُ الدرسِ

أُنشِئُ جَدولاً لأَحلَّ المَسألة



مثالً

اشترى مَحمودٌ أُربعةَ أُطباقٍ مِنَ البَيضِ في كُلٍ مِنها ١٢ بَيضَةً. كُم بَيضَةً اشترى ؟

أَفْهُمُ ما مُعطَياتُ المسألة ؟ أَضعُ خَطاً تحتهُ. ما المَطلوبُ في المَسألة ؟ أُحوِّطهُ.

أخطط سَوفَ أُن

سَوفَ أُنشِئُ جَدولاً.

# أحل أنشِئ جُدولاً:

عددُ البَيضاتِ	عددُ الأطباقِ
19	١
ςξ=1ς +1ς	ς
<b>77=17 + 72</b>	٣
٤٨= ١٢ + ٣٦	٤

إِذَنْ، إِشْتَرى مُحمودٌ ٨٨ بَيضَةً

تحقق هُلْ إجابَتي مَعقُولةً ؟



### مَسائلُ



ا لَدى مَالكِ ٣ أُزواجٍ مِنَ الأَحذِيةِ. كُمْ حِذاءً لدى مَالكِ ؟



اِشتَرتْ مَيسُونُ ٥ أَلبُوماتِ في كُلِ مِنها
 اَل صُورةً. كَمْ صُورةً اِشتَرتْ مَيسُونُ ؟



 قِي مَكتبةِ مَاجدٍ ٤ أُرفُفٍ، على كُلِ مِنها
 الكتاباً. كُمْ كتاباً في مَكتبةِ مَاجِدٍ ؟



عُ شَاهدَ يونُسُ ٦ سَيارات في كُل مِنها ٤
 أَشخاص. كُمْ شَخصاً شَاهدَ يونسُ ؟



قرأ صالح ١٦ قصة، في كُلِّ منها ٤
 صفحات. كم صفحة قرأ صالح ؟



## مُراجَعة الفَصل

## تَمثيلُ البَياناتِ بالجَداولِ

## الدرس]

## أُمثِّلُ البَياناتِ بِالجَدولِ، ثُمَ أُجيبُ عَن الأَسئلةِ:

العدد	اللعبة المفضلة		
٤	السَياراتُ 🚚 🍔 🌎		
٤	الدَراجاتُ 🛵 🛵 🛵		
٨	الطائراتُ على الله الله الله الله الله الله الله ال		

- كُم تلميذاً يُفضِّل لُعبةَ السَيارات ؟ ٤
- ما اللُّعبتان اللَّتانِ يُفضِّلُهما العَددُ نَفسُه مِن التَّلامِيد ؟ السَيارةُ والدَراجةُ
  - ما اللُّعبةُ الَّتِي يُفضِّلُها أَكبرُ عَددِ مِن التّلاميذِ ؟ الطائرة

تدريبٌ أُمثِّلُ البَياناتِ بالجَدولِ، ثُمَ أُجيبُ عَن الأَسئلةِ:

العدد	الفاكهةُ المُفضَّلَةُ	
		الموزُ
		التفاحُ
		الفراولة

- كُمْ عَددُ التَّفاح ؟
- كُمْ عَددُ الفَراولةِ والمَوزِ ؟
- كُمْ يَزيدُ عَددُ الفَراولةِ على عَددِ الموزِ ؟



## تَمثيلُ البَياناتِ باستِعمالِ إشاراتِ العَدِّ

أُمثُّلُ البَياناتِ بِاستعمالِ إشاراتِ العَدِّ:

1111	是是是是是
	RERERERE

أُمثِّلُ البَيانات باستعمال إشارات العَدّ :

<u>(1)</u>	<b>5</b>		
		-	

### الدرس ٢٠ جَمعُ البَيانات وتَمثيلُها

مثالً أُطرِحُ السُؤالَ التالي عَلى ٢٠ تِلمِيذاً، ثُم أُمثِّلُ الإجاباتِ في جَدولٍ:

عدد التلاميذ	الطعام
9	اللبنة
٥	البيض
7	المربى

ما طَعامُ الإفطار المُفضلِ ؟ أُجيبُ عن الأَسئلة التالية بعد مَلَء الجدولَ :

• كُم تِلميذاً يُفضِّلُ البَيضَ ؟ ٥

تدريبٌ

• كُم تِلميذاً يُفضِّلُ المُرَبى؟ ٦

• ما الفَرقُ بينَ عَددِ الدين يُفضِّلون اللّبنة وعددِ الذين يُفضِّلون البّيضَ ؟ ٤

تدريب أُطرحُ السُّؤالَ التالي على ١٥ تلميذاً، ثُم أُمثّلُ الإجاباتِ في جَدولٍ:

عدد التلاميذ	الرياضة
	السباحة
	الجري
	التنس

- ما نُوعُ الرياضة المَفضَّلة ؟ أُجيبُ عن الأسئلة التالية بعد مَلَءِ الجدولِ :
  - كُم تلميذاً يُفضِّلَ الجَريَ ؟
  - كُم تلميذاً يُفضِّلُ السباحَةَ ؟
- ما نَوعُ الرِياضَةِ التي يُفضَّلُها أقلُ عَددِ مِن التَلاميذِ ؟





## ١ عَدَّتْ سارةُ بَعضَ أدواتِ المَطبخ ، ومَثَّلتْ عَددَها باستِعمالِ جَدولِ :



٨	الأكواب
19	الملاعق
15	السكاكين

- ما عَددُ المَلاعق ؟
- أيُّ الأُدواتِ عددُها ١٢ فَقَط ؟
- ما عَددُ الأكواب والسكاكين مَعاً ؟

## أُمثِّلُ البياناتِ بإستعمالِ إشاراتِ العَدِّ:



## المَقِّلُ البَياناتِ بِالجَدولِ ، ثُم أُجِيبُ عَن الأَسئلةِ :

العدد	الحلوى المفضّلة	
	***	التوفي
		المسقولُ
		الحلقومُ



- كُمْ تِلميذاً يُفضِّلُ التوفي ؟
- ما الحَلوى التي يُفضِّلُها أَقلُّ عَدد من التَلاميذ؟
- ما الحَلوى التي يُفضِّلُها ضِعفُ عَددِ التَلاميذِ الذين يُفضِّلون المَسقولَ ؟

# كَ أَطرِحُ السُّؤَالَ التالي على ١٠ تَلاميذٍ ، ثُم أُمثِّلُ الإِجاباتِ في جَدولٍ : كَيفَ تأتِي الى المَدرسةِ ؟

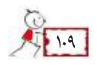
عدد الطلاب	وسيلة النقل
	الحافلة
	السيارة
	سيراً على الأقدام

### أُجِيبُ عن الأسئلةِ التّاليةِ بعد مَل ع الجدولِ :

- كُم تلميذاً يأتي إلى المَدرسة بالحافلة ؟
- كُم تِلميذاً يأتي إلى المَدرسةِ سَيراً على الأقدام ؟
- ما الفَرقُ بينَ عَددِ الَّذين يَأْتونَ الى المَدرسَةِ بالرَّحَافلةِ والَّذين يأتونَ بالسّيارَة ؟

# لدَى أُحمد ٧ أُقفاصٍ في كُل مِنها عُصفوران. كُمْ عُصفوراً لَدى أُحمد ؟





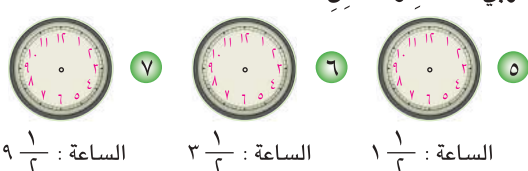


## الاختبارالقبلي

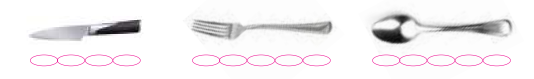
أُكمِلُ جَدولَ أيام الأسبوع:

				الثلاثاء			السبت
9 1	Y 1 0 2	٤	11 15 1 19 1 19 1 1 1 1 1		1.11 IS	ئة ؟ ﴿ الْمَا الْمِا لِلْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمَا الْمِا الْمَا ا	كُم السَاء
	لساعة : .	1	اعة :	الس		الساعة	

أُرسمُ عَقرَبَي السَاعةِ والدَقائِق :



أَضعُ عَلامةً ( ٧) أَمامَ العِبارةِ الصَحيحةِ :



- طُولُ المِلعقةِ تَقريباً ٥
   طُولُ الشَوكةِ تَقريباً بِطولِ المِلعقةِ
  - الشَوكةُ أَطولُ مِن السِكينِ الشَعينِ

### أشهرُ السَنة الميلادية

أشعيرالسنة

نيسانُ





ماذا أُلْحَظُ في الصُورة ؟ أَلْحَظُ أَنَ في السَنة ١٢ شُـهراً . أُكتبُها :

#### فكرةً الدرس

أتعرف أشهر السنة الميلادية والفصول الأربعةُ .

شباطُ آذارُ كانونُ الثاني

تموز حزيرانُ آيارُ أيلولُ

تشرينُ الأولُ تشرينُ الثاني كانونُ الأولُ

في السَنةِ أُربعة فُصولٍ مُتتابعةٍ هِيَ الرَبيعُ والصَيفُ والخَريفُ والشتاءُ وكُلُ

منها يَتكونُ من تُلاثة أشهر. أكتبُ أشهر كُلِ فَصلِ:

فُصلُ الربيع: آذَار ونيسان وآيار

فُصلُ الصيف : حَزَيران وتَمُون وآب

فَصلُ الخريف: أيلول وتشرين الأول وتشرين الثاني

فَصلُ الشتاء : كانُون الأوَل وكانُون الثاني وشباط

#### ✔ أتأكد

## ا أُلوِّنُ الشَهرَ الَذي فِيهِ ٣٠ يَوماً وأُحوِّطُ أَشهرَ فَصلِ الرَبيع:

نیسانُ	آذارؙ	شباطُ	كانونُ الثاني
آب ً	تموزُ	حزيرانُ	أيّارُ
كانونُ الأول	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأول	أيلولً



## أتحدثُ: ما الشَهرُ الذي فِيهِ ٢٨ يَوماً فَقَط؟ وفِي أَي فَصلٍ يكونُ؟



## ا أُلوِّنُ الشِّهرَ الذي فِيهِ ٣٦ يَوماً وأُحوِّطُ أَشهرَ فَصلِ الصَيفِ:

نیسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	آیار
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

#### أُكملُ الجُملةَ :

- 👚 أُولُ شَهر في السَنةِ هو ......
  - كُ وُلدتُ في شَهرِ .....
- أولُ شَهرٍ في فَصلِ الخَريفِ هو ......
  - آ خَرُ شَهر في السَنة هو ......

## افكر

- المَّهُ أَنهُ وُلِدَ في شَهرِ آب مِن فَصلِ الشِتاء. وَلَا أَكتشِفُ الخَطَأُ: يَقولُ أُسامةً. أَكتشفُ خَطأً أُسامةً.
- هُ اتواصل اجعلْ ابنكَ أو ابنتك يُخبرْكَ عَن عَدد أَيامِ الشَهرِ الذي وُلِدَ فيهِ، وفي أي الفُصولِ يَقعُ ؟



### الوَقتُ برُبع ساعَة

المهارس



في السَاعة ستونَ دَقيقةً ، وفي رُبعِ السَاعةِ ١٥ دَقيقةً .

### فكرةُ الدرس

أُقرأُ الوَقتَ بِرُبعِ

الساعة .

المُفردات

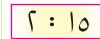
رُبعُ الساعة

الساعة الثانية | الساعة الثانية | الساعة الثالثة والربع

والنصف











Γ: ξο Γ: ٣.

الا ربعاً

### اتأكد 🗸

#### أُكتبُ الساعةُ :



















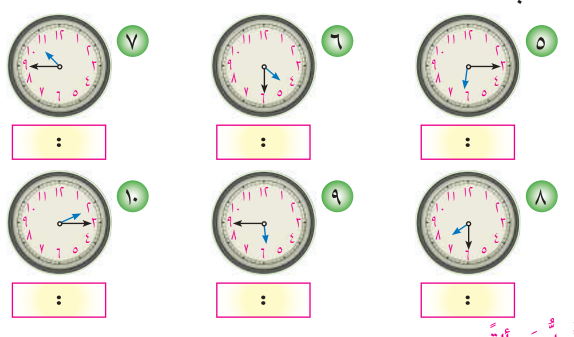




أُتَّحدَثُ : إلى أُيِّ عَددٍ يُشيرُ عَقربُ الدَقائِقِ عِندَ السَاعةِ ٧ : ١



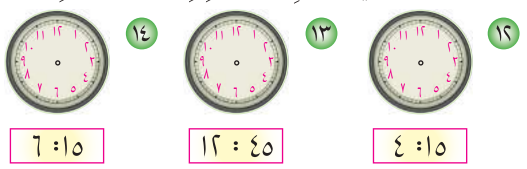
#### أُكتبُ الساعةَ :



# البَيتِ عِندَ السَاعةِ الواحِدةِ والرُبع ظُهراً، فَمَتى تَناولَ فَيصلُ طَعامَهُ ؟



تَحدِّ: أُرسمُ عَقرَبي الدَقائق والسَاعاتِ لِأُشيرَ الى الوَقتِ المُعطَى:



أطلب الى إبنك أو إبنتك أن يَضبِطَ عَقارِبَ ساعةِ المَنزلِ لتُشيرَ إلى السَاعةِ النَّالَةِ إلا رُبعاً .



#### أتعلم

#### فكرةُ الدَرس

أُتعرفُ السَنتيمترَ وأُستعملُ المَسطرةَ لأقيس الطُولَ.

المُفردات

السَنتيمتر

أَسْتعملُ السَنتيمترَ لأَقيسَ أُطوالَ الأَشياء القَصيرة، ولكي أقيسَ طُولَ القَلم بالسَنتيمترات، فإنني أضع صفرَ المسْطَرة عند طَرف القَلم، وأقرأ العَدد المُقابلَ للطَرفِ الثَانِي للقَلم.



طُولُ القَلم .... ١٦ .... سَنتيمتراً .

#### اتأكد 🗸

## أُستعمِلُ المِسْطرةَ لِأقيسَ طُولَ القَلمِ بالسَنتيمترِ:



أتحدَثُ : كَيفَ أَقيسُ طُولَ المطرقةَ بالسَنتيمتر ؟







#### أُستعملُ المسطرةَ لِأقيسَ الطُول بالسنتيمتر:

سنتيمتر	CARARACTER AND CARACTER CONTROL OF THE CONTROL OF T	4



#### أحلُّ مَسألةً

مَنعَ فَيصلُ بُرجاً باستِعمالِ ٨ مُكعباتٍ مُتداخِلةً. إذا كَانَ طُولُ المُكعبِ الواحدِ ٢ سَنتيمتر ، فَكَمْ طُولُ البُرج ؟





الله مَسأَلةٌ مَفتوحةٌ: أَبحثُ عَن شَيءٍ في البَيتِ طُولُه ١٠ سَنتيمترات. أَتحقَقُ مَسأَلةٌ مَفتوحةٌ: أَبحثُ عَن شَيءٍ في البَيتِ طُولُه ١٠ سَنتيمترات. أَتحقَقُ

اطلب الى إبنك أو إبنتك رَسمَ نَخلةٍ عَلى وَرَقةٍ، ثُم لِيقِسْ طُولَها بِاللهِ اللهِ المِسْطرة .



أُستعملُ الكُتلةَ للتَميين بَينَ الأَشياء

الثَقيلةِ والخَفيفة، وأُقدِّرُ الكُتلة

الخَفيفة بإستعمالِ <mark>الغرام.</mark>

### فكرةُ الدرس

أُقدّرُ الكُتلةَ وأقيسها بالغرامات

المُفرداتُ

الكُتلةُ الغرامُ





### ✔ أتأكد

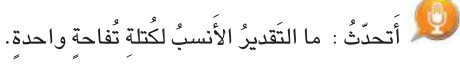
### أُحوِّطُ التّقديرَ الأنسَبَ للكتلة:

ع غرامات ٤٠ غرام



۸۰۰ غرام ۸ غرامات





أَهُوَ ١٢٠ غرام أم ٥٠٠ غرام؟ أُوضِّحُ إجابَتي.







أُحوِّطُ التَقديرَ
 الأُنسبَ للكُتلة :

٠٠٠ غرام	٤٠ غرام	
٥ غرامات	۵۰ غرام	
۲۰۰ غرام	٦ غرامات	0
۰ غرام	٠٠٠ غرام	
۸۰۰ غرام	۱۳۰ غرام	
۱۰۰ غرام	۹۰۰ غرام	

#### أحلُّ مسألةً

أُرتِبُ الأَشياءَ التالية مِنَ الأَكبرِ كُتلةً إلى الأَصغرِ كُتلةً :









- مَسألةٌ مَفتوحةٌ : أَختارُ ثَلاثةَ أَشياء في غُرفةِ الصَفِ وأُقدِّرُ كُتلتَها بالغرامِ.
- الشيء تقدير الكتلة

ويُقدّرُ كُتلتَها . أَو إبنتك يَختارْ أَشياءَ في المَنزلِ ويُقدّرُ كُتلتَها .



#### فكرةُ الدرس

أبحث عن نمط لأحل المسألة.



#### مثالً

تَنطلقُ حَافلةٌ من المَحطة كُلّ رُبع ساعة. إذا انطلقت الحَافلةُ الأولى عند السَاعة ٦:٠٠ ، فَمَتى تَنطلقُ الحَافلةُ الرَابعةُ ؟

ما مُعطَياتُ المَسألة ؟ أضعُ تَحتَها خَطاً .

ما المَطلوبُ من المَسألة ؟ أحوِّطُه .

 أستطيعُ أن أبحثَ عَن نَمطِ في مَوعد انطلاق الحَافلات لأُحلُّ مَسألةً. أخطط

أَحل الْحَظُ أنَّ قاعدةَ النَّمط الذي يُكوِّنهُ مَوعدُ انطلاق الحَافِلاتِ هو زيادَةُ ١٥ دَقيقةً في كُلَ مَرةٍ .

أكتتُ النَّمطُ :

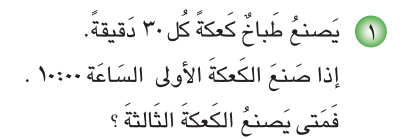
7:80 , 7:40 , 7:10 , 7:00

إذنْ تَنطلقُ الحافلةُ الرَابِعةُ عندَ السَاعة ٥:٤٥

أتحقق هَل إجابَتي مَعقولةً ؟



#### مُسائلُ

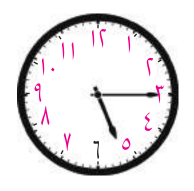




إذا كَانَ وزنُ تَمرة واحدة ٢ غرامات.
 كُمْ وزنُ ٤ تَمراتٍ ؟



تصنعُ سَميرةُ قطاراً مِنَ المُكعباتِ. إذا كان طُولُ المُكعبِ الواحدِ ٨ سَنتيمترات، فما طُولُ قطارِ يَحتوي على ٥ مُكعباتٍ ؟



٤ في ربع الساعة ١٥ دقيقة .كم دقيقة في ساعة وربع ؟



### مُراجَعةُ الفُصلُ

## أشهرُ السنة الميلادية

## مثالٌ أُحوِّطُ أَشهرَ فَصلِ الصَيفِ :

		g	
نیسانُ	آذارُ	شباطً	كانونُ الثاني
آبُ	تموز	حزيران	آيارُ
كانونُ الأولُ	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلول

## تدريب أُحوِّطُ أَشهرَ فَصلِ الشِتاءِ:

نیسانٌ	آذارٌ	شباطُ	كانونُ الثاني
آب	تموزُ	حزيرانُ أ	آيارُ
كانونُ الأول	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلولٌ

## الوَقتُ برُبعِ السَاعةِ

مثــالٌ أُكتبُ السَاعةَ :





٤ : ٤٥

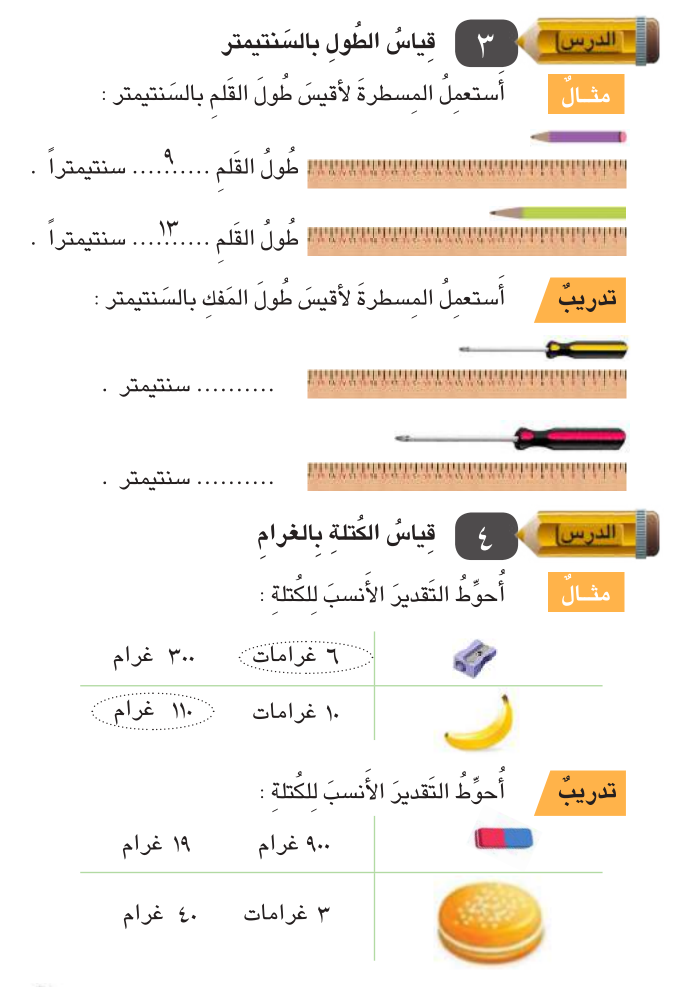
















ا أُلوِّنُ الشَهرَ الَذي فيه ٣١ يَوماً:

		<u> </u>	_
نيسانُ	آذارُ	شباطً	كانونُ الثاني
آبٌ	تموزُ	حزيرانُ ۽	آيارُ
كانونُ الأولُ	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلولُ

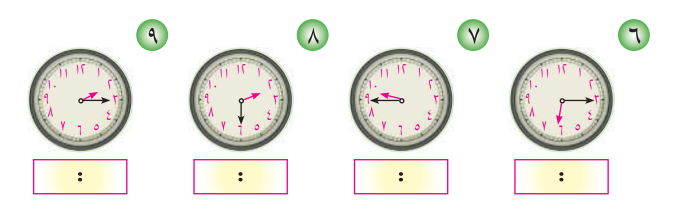
أُحوِّطُ أَشهرَ فَصلِ الرّبيعِ :

نیسان	آذارُ	شباطُ	كانونُ الثاني
آبُ	تموزُ	حزيرانُ ۗ	آيارُ
كانونُ الأولُ	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلولُ

#### أُكملُ الجُملةَ :

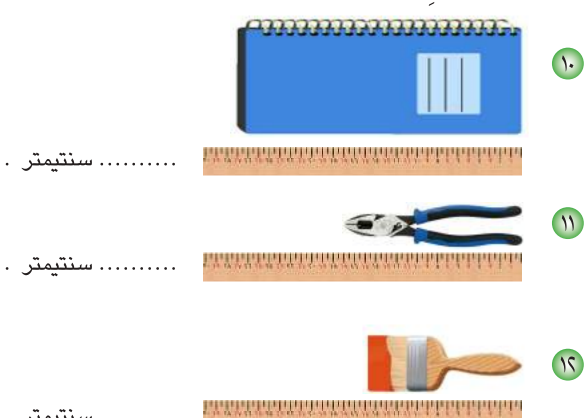
- آخِرُ شَـهرِ في السَنةِ هُوَ .....
  - كَ وُلِدتُ فِي شَهِرِ .....
- أُولُ شَهرٍ في فَصلِ الشِتاءِ هُوَ ......

#### أُكتبُ السَاعةُ :





### أُستعملُ المسْطرةَ لأقيسَ الطُولَ بالسَنتيمتر:



### ا أُحقِّطُ التَقديرَ الأَنسبَ للكُتلة:

۲۶۰ غرام	۹ غرامات	
۳۰ غرام	۳۰۰ غرام	
۰۰۰ غرام	٣٤ غرام	
٦٥ غرام	۰۰۰ غرام	



# رلفصل المنحسة المنحسة

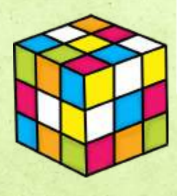












#### سَوفَ نَتعلمُ فِي هذا الفَصلِ:

- المُستقيمَ والقطعةَ المُستقيمةَ والشعاع.
  - الأشكالَ الهندسية المستوية وتسميتها.
    - المُجسماتِ وتسميتَها.
- أضلاع الأشكالِ الهندسيةِ المستوية ورؤوسها وتصنيفها
  - أوجه المُجسماتِ ورؤوسَها وتصنيفها .
  - و تَحديدَ وَحدةِ النَّمطِ الهَندسي وإكماله.
    - الرَصفِ وتَحديدَ الأشكالِ
       الهَندسيةِ التي تُكوِّنه.

أنظرُ إلى الصُورة أيُّ الأشكالِ الهندسيةِ مُتشابهةً ؟

## الاختبارالقبلي





مستطيل

أصلُ الشكلِ مع إسمهِ: أسطوانة

مكعب

مثلث

کرۃ

مخروط



## أُحوِّطُ الشَّكلَ الذي يُكمِّلُ النَّمطَ :





#### المُستقيمُ والشُعاعُ

المدرس

#### اتعلم

### فكرةُ الدرس

أتعرّف المُستقيم والقطعة المستقيمة والشُعاعَ .

#### المُّفرداتُ

المُستقيمُ القطعةُ المُستقيمةُ الشُعاعُ

الشعاع له بداية وليسَ له نهاية	القطعةُ المُستقيمةُ لها بدايةٌ ولها نهايةٌ	المستقيم ليسَ له بدايةٌ وليسَ له نهايةٌ.
--------------------------------	---	--







### اتأكد 🗸

#### أُحوِّطُ الشَّكلَ :

<del></del>		مستقيم
<b>*</b>	$\qquad \qquad \longrightarrow$	قطعة مستقيمة
<del></del>	 $\longleftrightarrow$	شعاعٌ



أُتحدَّثُ : ما الفَرقُ بَينَ المُستقيمِ والقِطعةِ المُستقيمةِ ؟





أَصِلُ بِخَطِ:

مُستقيم

قطعة مُستقيمة

شُعاع





ا أُكتبُ عدد القطع المُستقيمةِ في الشَكلِ:

..... قطع مستقيمة



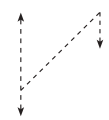
..... قطع مستقيمة

..... قطع مستقيمة





كَ تَحَدِّ: أُحدِّدُ المُستقيمَ والقطعةَ المُستقيمةَ والشُعاعَ في الشَكلِ، ثم أُلوِّنُ المُستقيمَ ب / والقِطعةَ المُستقيمةَ ب / والشُعاعَ ب /



وشُعاعاً. وشُعاعاً.



### الأشكالُ المُستويةُ

1400

فكرةُ الدرسُ

أتعرف الأشكال

المُستويةً.

المُفرداتُ

مُثلثُ

مُربع

خُماسي

سُداسي

شبه المُنِحَرف

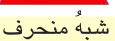
مُتَوازي أضلاع

هذه أشكالٌ مُستويةٌ:









مربع



مستطيل



دائرةً













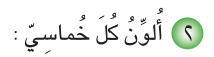




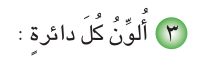
متوازي أضلاع

( أُلوِّنُ كُلَ مُربع:

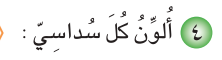














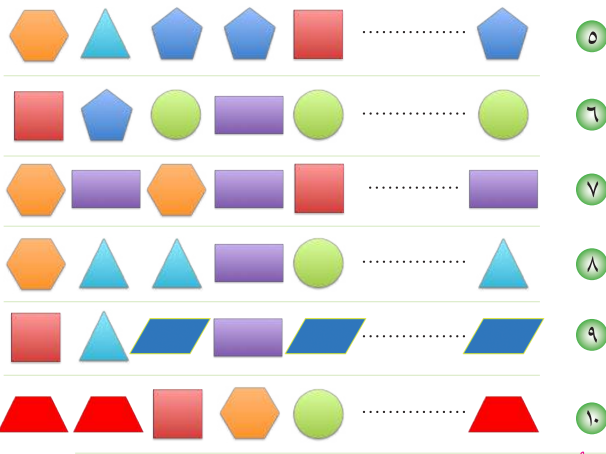


أتحدَّثُ: ما الفَرقُ بينَ المُربعِ والخُماسيّ ؟





### أُكتبُ اسمَ الشَّكل المُستوي، ثُم أُحوِّطُ الْأَشكالَ المُشابَهةَ لهُ:



#### أحلُّ مسألةً

الشَّرَتْ مَيسلونُ إطاراً لِتضَعَ صُورَتَها فيهِ. ما الشَّكلُ المُستوي الَّذي يُشبههُ الإطار ؟



الشَّكلَ المُختلف، ثُم أَشرَحُ سَبَبَ إِختِلافِه عنِ الأَشكالِ الأُخرى.



المنزلِ ويُسمِيها . وابنتك أن يَبحثَ عَن ٣ أَشكالٍ مُستويةٍ في المنزلِ ويُسمِيها .

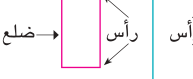


### أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها

1400

اصف الاشكال الهندسية المُستوية بحسب عدد أضلاعها ورؤوسها.







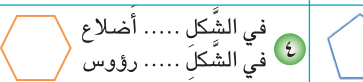
في المثلث ٣ أضلاع في المستطيل ع أضلاع في الدائرة • أضلاع في المثلث ٢٠٠٠ رؤوس في المستطيل على رؤوس في الدائرة ٠ رؤوس

#### فكرةُ الدرس أتعرف أضلاع ورؤوسَ الأشكال المُستوية . المُفرداتُ ضلعٌ رأسُّ

#### اتأكد ا

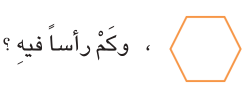
### أُكملُ:

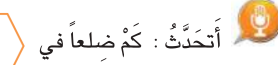
<b>A</b>	é W	i v
	م في الشِّكلِ أضلاع	م في الشكلك. أضلاع
		فَى الشَّكلَ٠٠. رؤوس
	في الشكلِ رؤوس	في السكل ٢٠٠٠. رووس





في الشَّكلِ .... أُضلاع في الشَّكلِ .... رؤوس

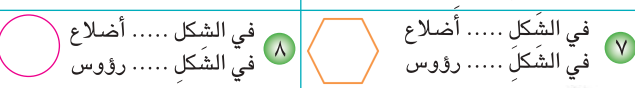






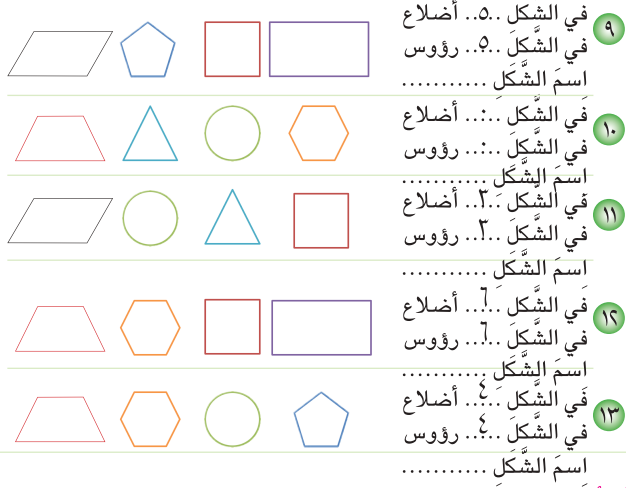
#### أكمل:

في الشَكل أضلاع في الشَكلِ رؤوس	في الْشَكلِ أُضلاع في الشَكلِ رؤوس في الشَكلِ رؤوس
---------------------------------	--





:	اسمه	وأكتب	الشكل	أُحوِّطٍ
---	------	-------	-------	----------

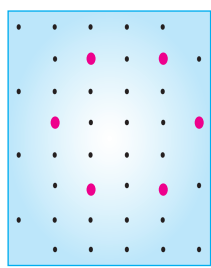


#### أحل مُسألةً

الشُّكلُ الذي يَحتوي ضِلعينِ أَكثَر من المُربَع ؟ الشُّكلُ الذي يَحتوي ضِلعينِ أَكثَر من المُربَع ؟



أرسم أضلاعاً لأكون شكلاً.
 أسمِّي الشَّكلَ وأُحدِّد أضلاعه ورؤوسه.



الطُبْ الى إبنكَ أو إبنتكَ أنْ يَبحثَ عَن ٣ أَشكَالٍ مُستويةٍ في المَنزلِ، ويُصنفها بحسب عَددِ أضلاعِها ورؤوسِها.



### المُحَسَماتُ

#### فكرةُ الدرس

الأسطوانة

الكُرة

وأسمِّيها . المُفرداتُ المُجَسمُ

المُكَعبُ متوازي المستطيلات

المَخروط













مُكَعِبٌ مُتوازي مُستَطيلات أُسطوانةٌ





أحوِّطُ كُلَّ أُسطوانَة :





















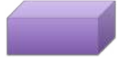


















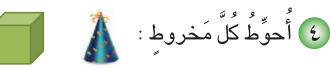


















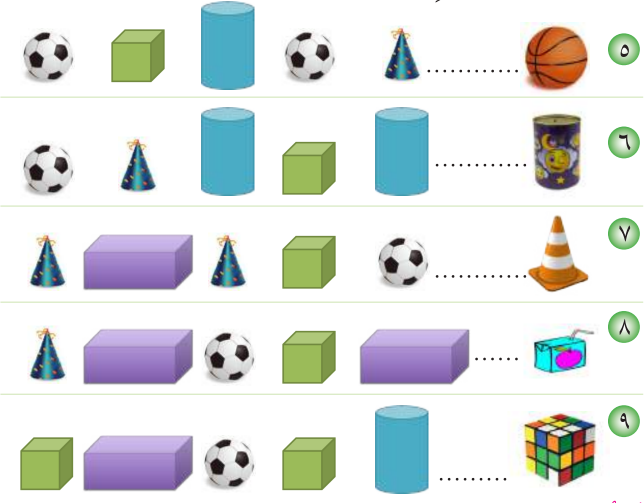


أَتحدَّثُ : ما الفَرقُ بَينَ المُكعبِ ومُتوازي المُستَطيلاتِ ؟





أَكتبُ اسمَ المُجسم ، ثُم أُحوِّطُ المُجَسماتِ المُشابِهَةِ لهُ :



أُحلُّ مَسألةً الشكلُ الذي يُشبِهُ البُرتُقَالة ؟ المُرتُقَالة ؟



- الشَّرى قَاسمُ ومَازنُ مثلَّجات. ما المُجسمُ الذي تُشبهُه المثلّجات؟
- اطلب الى إبنِكَ أو إبنتِكَ أَنْ يَبحثَ عَن ٣ مُجَسَّماتٍ في المَنزلِ، ويسمِّيها .



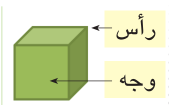
### أوجُهُ المُجسَّمات ورؤوسُها

المهوس

أصِفُ المُجسَّماتِ بحسب عَددِ أوجهها ورؤوسِها:







في الشكل ٦ أوجُه فيه وَجهٌ واحدٌ ليسَ فيه أوجهٌ في الشَكلِ ٨ رؤوسِ فيهِ رَأْسٌ واحدٌ ليسَ فيهِ رؤوسٌ

### فكرةُ الدرس أتعرفُ أوجهَ المُجسمات ورؤوسها وأصنفها المُفرداتُ رأسٌ وجهٌ

✔ أتأكد

## أُكملُ :

7

٣

٤

- في الشِّكل ..[.. أُوجُه في الشُّكلُ ..٨.. رؤوسً
- في الشِّكل ….. أُوجُه في الشُّكلِّ ..... رؤوسً
  - في الشِّكل .... أُوجُه
- في الشُّكل .... أُوجُه
- في الشكلُ ..... رؤوسً
- في الشُكلُ .... رؤوسً





أتُحدَّثُ: كُمْ وَجهاً في



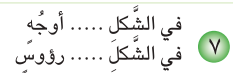
؟ وكُمْ رَأْساً فيه ؟



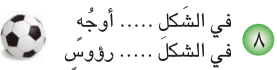


#### أُكملُ:







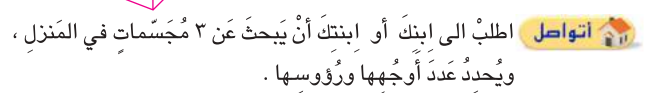


### أُحوطُ الشَّكلَ وأُكتبُ إسمَهُ:





الشَكلِ وما عَددُ أُوجُهِ الشَكلِ وما عَددُ رؤوسِهِ ؟





### الأنماطُ الهَندسيّةُ

ربدرس 1

أتعلم

فكرةُ الدرسِ أُحددُ وَحدةَ النَّمَط

الهَندسيّ وأُكمِلهُ .

المُفرداتُ وَحدةُ النَّمَط

وحدة النمط

أحدد وحدة النمط الهندسي لكي أكمله .

وَحدة النّمط الهندسيّ هي الأشكالُ التي تَتكررُ فيه بانتظام، وقد تَتكونُ وَحدة النّمط الهندسيّ مِن شَكلين أو أكثر.

#### اتأكد 🗸

أُحدِّدُ وَحدةَ النَّمطِ الهَندَسيِّ وأُكمِلهُ:

	مرير ا



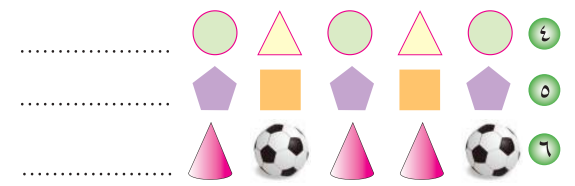


أَتَحدَّثُ : كَيفَ أُكمِلُ النَّمطَ الهَندَسيَّ ؟

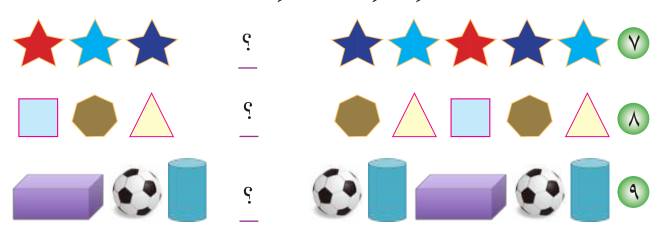




### أُحوِّطُ وحدةَ النَّمط الهَندسيِّ وأُكملُهُ:



## أُحوِّطُ الشَّكلَ الذي يَأْتِي تَالِياً في النَّمطِ:



#### أُحلُ مَسألةً

١٠ رَسَمَ جَبِارُ مُربَعاً ومُثلَثاً ودَائِرةً، وكَرَرَ ذَلكَ ٤ مَراتٍ. كُمْ دَائِرةً رَسَمَ جَبِارُ ؟



- أكوِّنُ نَمَطاً بِاستِعمالِ ثَلاثةٍ أَشكَالٍ هَندَسيّةٍ .
- واللهُ اللهُ اللهُ اللهُ إبنِكَ أَو إبنتِكَ أَنْ يُكوِّنَ نَمَطاً بِاستِعمالِ ثَلاثةٍ فَواكهِ .



#### الرَصْفُ

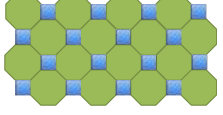
برمه دس ۲

#### أتعلم

فكرة الدرس أتعرّف الرصف وأحدّد الأشكال الهندسيّة التي تكونه.

> المفردات الرصف

تُشَكِّلُ بَعضُ الأَنماطِ الهَندسيَّة رَصْفاً عندَما تُوضَعُ بِجانبِ بَعضِها بعض.



الرصف: ترتيب اشكال هندسية مع عدم وجود فراغ بينها. أُحوِّطُ الأَشكَالَ الهَندسيَّةَ التي تُكوِّنُ الرَصْفَ:

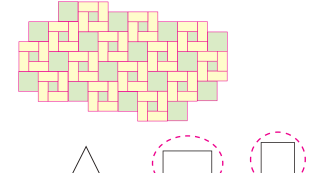






#### اتأكد الماكد

ا أُحدِّدُ الأَشكالَ الهَندَسيةَ الَتِي تُكوِّن الرَصْفَ:



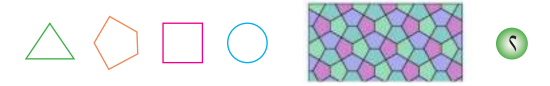


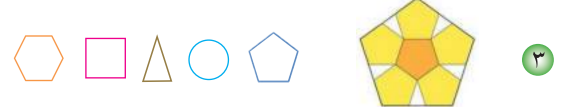
أَتَحَدَّثُ : أُبَيِّنُ كَيفَ أُحدِّدُ الأَشكالَ الهَندَسيّةَ الَتِي تُكوِّنُ الرَصْفَ .





### أُحددُ الأَشكالَ الهَندَسيةَ الَّتِي تُكوِّنُ الرَصْفَ:



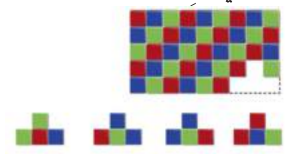


#### أحلُّ مَسألةً

كَ رَسَمَ شَاكِرٌ مُربَعاً ومُسَدَّساً ودَائِرةً، وكَرَّرَ ذلكَ ٤ مَراتٍ. كَمْ دَائِرةً رَسَمَ شاكرٌ؟



وَ تَحَدِّ: أُحدُّدُ الشَّكلَ الّذي يُكملُ الرَصْفَ :



اعرض خَلية نَحل على ابنك أو ابنتك، واطلب اليه أَنْ يُحدِّد الشَّكلَ الَذي يُكوِّنُ الرَصْفَ .



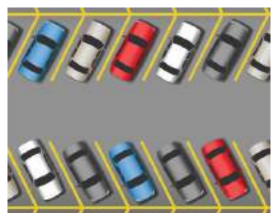
## خُطةُ حَلِ المَسأَلةِ (أُنشِئُ أنموذَجاً)

1/20°E

أفهم

أحل

فكرةُ الدرسِ أُنشِئُ أَنَمُوذَجاً لأَحلَّ المَسألةَ.



مِثَالٌ في ساحة وقوف السيارات ٨ سَيارات، خَرجَتْ ٥ سَياراتٍ ، وَدَخَلتْ ٣ سَيارات. كَمْ سَيارةً أَصَبِحَتْ في الساحة ؟

ما مُعطياتُ المَسأَلةِ ؟ أَضَعُ خَطاً تَحتَهُ .

ما المَطلوبُ في المَسأَلة ؟ أُحوِّطهُ

خُطْطُ أَنْ أُنشِئُ أَنْ أُنشِئُ أَنْ مُوذَجاً مِن قِطَعِ العَدِّ لأُمثِّلَ المَسألةِ.

أُستَعملُ ٨ قطَع عَد لأُمثِّلَ عَددَ السَيارات في البداية .



أُمثِّلُ السَياراتِ الَّتِي خَرجَتْ بإزالةِ ٥ قِطَعِ:

أُمثِّلُ السَياراتِ الَّتِي دَخلَتْ بإضافةِ ٣ قِطَع:



أُعدُّ القطّعَ المُتبقيةَ . أُصبحَ في ساحة الوقوف ٦ سَيارات .

أتحقق هَلْ إجابَتي مَعقُولَةٌ ؟



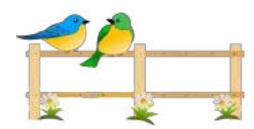
#### مُسائلُ

- مَعَ كَريم ١٣ كُرةً زُجاجيةً، فإذا أُعطَى
   أُخاهُ موسَى ٦ كُرات، وأشترى كُرتينِ.
   كُمْ كُرةً زُجاجيةً أُصبَحَتْ مَعَهُ ؟
  - شَاهدَ نَوّافُ ١٥ طائرةً في المَطار، فإذا طارتْ ٤ طَائرةٌ.
    طارتْ ٤ طَائرات، وَهَبطَتْ طَائِرةٌ.
    فَكُمْ طَائِرةً أَصبَحَتْ في المَطارِ؟
    - وَضَعَ بَائِعٌ ١١ بُرتَقالةً في كيس، ثُمَ أَضافَ إليها ٧ بُرتَقالاَتٍ ، ثُمَ أَخْرجَ بُرتقالَتين . فَكُمْ بُرتَقالةً بَقيَتْ في الكيس ؟
  - فَإِذَا حَطَّ عَلَى السياجِ مَ عَصافيرَ عَلَى السياجِ ، فإذَا حَطَّ عَلَى السياجِ مَ عَصافيرَ أُخرَى، ثُمَ طارَ ١١ عَصفوراً ، فَكُمْ عَصفوراً ، فَكُمْ عَصفوراً بَقيَ عَلى السياج ؟
  - صَعَدَ خَالدٌ ٨ دَرَجاتٍ عَلى السُلّم ثُمَ
     نَزلَ ٧ دَرَجاتٍ ، ثُمَ صَعَدَ ١١ دَرجَةً .
     عندَ أَيِّ دَرَجةٍ يَقِفُ خَالدٌ ؟



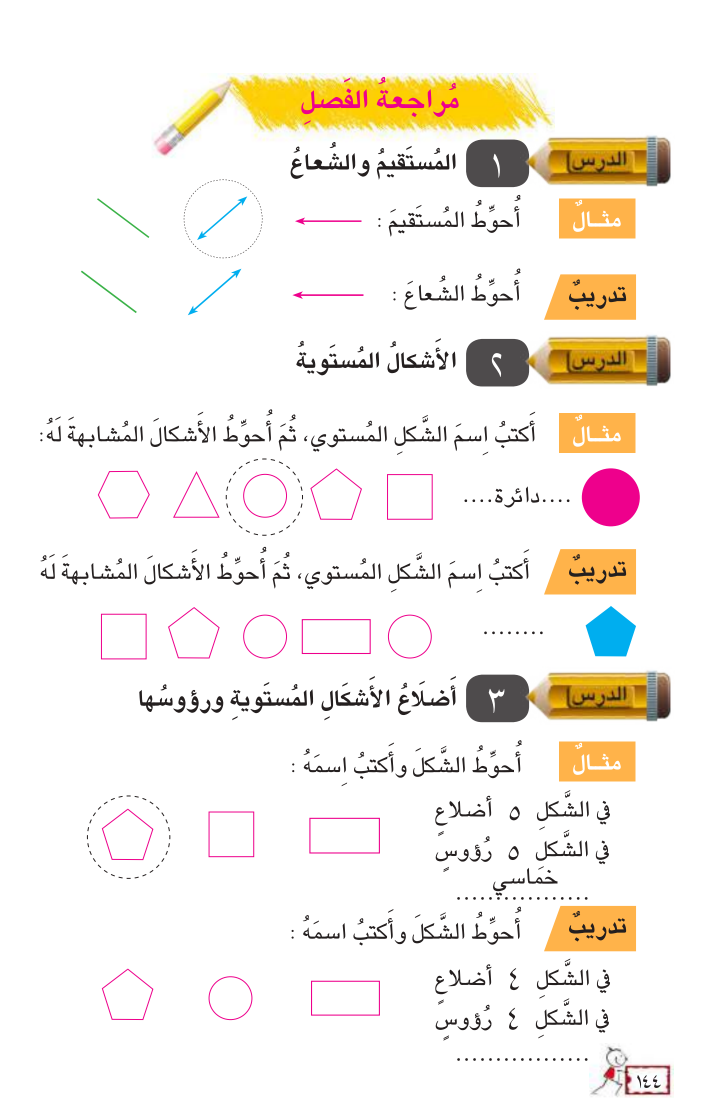






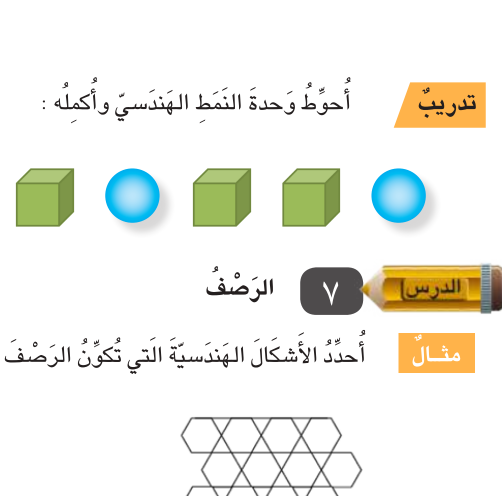


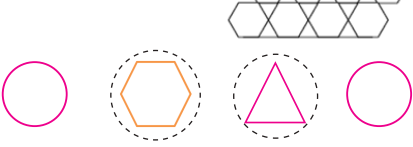












تدريب أُحدِّدُ الأَشكَالَ الهَندَسيَّةَ الَتِي تُكوِّنُ الرَصْفَ





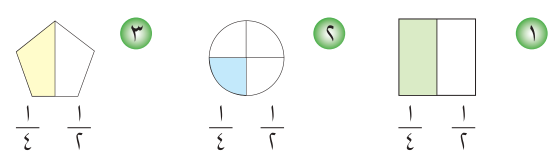


دَرَجاتِ . عِندَ أي دَرَجةِ يقفُ كُريمٌ ؟



# الاختبارالقبلي

أُحوِّطُ الكَسرَ الذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلونُ :



أُلوِّنُ نِصفَ الشَّكلِ :



الجُزءَ الذي أكلتُ فاطمة من فاطمة عند أمن فك المناه عند الكلام ا

#### كُسورُ الوَحدة

المهوي

1

أتعلم

فكرةُ الدرسِ أَتعَرَّفُ كُسورَ الوَحدة وأُمثِّلُها .

المُ<mark>فرداتُ</mark> كُسرُ الوَحدة

يُمثّلُ كسرُ الوَحدةِ جُزءاً واحِداً مِن أَجزَاءِ الشَّكل المُتساوية .

 $\frac{1}{\pi}$  من  $\frac{1}{\pi}$  أَجزاءٍ مُتساويةٍ

إذنْ، يُمثِّل الجُزءُ المُلونُ للهِ الشَّكلَ، ويُقرَأُ هَذا الكَسر ثُلثًا .

#### اتأكد 🗸

أُقرأُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَنُ :



أُلوِّنُ الجُزءُ الَّذي يُمثِّلهُ الكَسرُ:

$$\frac{1}{1} \qquad \frac{1}{\Lambda} \qquad \frac{1}{7} \qquad \frac{2}{7}$$

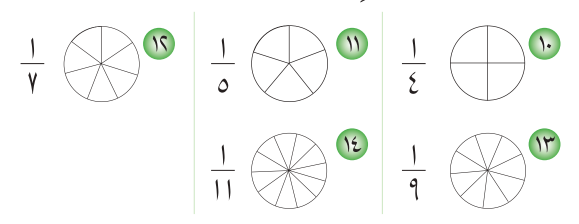
أَتّحدَّثُ : ما الفَرقُ بينَ الكَسرِ  $\frac{1}{7}$  والكَسرِ  $\frac{1}{9}$  .



### أَقرأُ الكسرَ الذي يُمثِّله الجُزءُ المُلوَنُ وأَكتبُهُ:



### أُلوِّنُ الجُزءَ الَّذي يُمثِّلهُ الكَسرُ:





- الحِسُّ العَددَي: أَكلَ يوسُفُ الفَطيرةِ. ما الكَسرُ الذي يُمثِّل الجُزءَ المُتبقي ؟



### كُسورُ الوَحدةِ كأُجزاءِ مِن مَجموعةِ

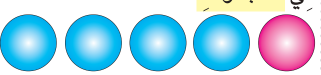
7

1400

فكرةُ الدرس مثل كس

يُمثل كسرٌ الوَحدةِ شيئاً واحداً مِن الأَشياءِ المُتمَاثِلةِ

فِي <mark>المَجموعةِ</mark> .



تُوجِدُ كُرةٌ حَمراءُ واحِدةٌ مِن خَمسِ كُراتٍ مُتماثِلةٍ

في <mark>المَجموعة</mark> .

من 0 أشياء مُتماثِلة 0 من 0 أشياء مُتماثِلة 0

أَتعرفُ كُسورَ الوَحدة كشيء واحد من الأشياء المُتماثلة في المَجموعة .

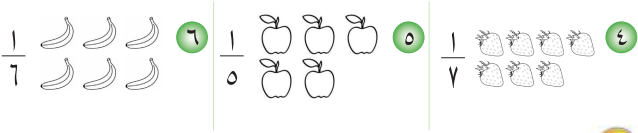
المُفرداتِ المَجموعةُ

#### اتأكد 🗸

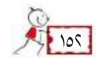
أُقرأُ الكَسرَ الذي يُمثِّلهُ الشِّيءُ المُلوَّنُ بِالأَحمرِ وأَكتبُهُ:



### أُلوِّنُ لأُمثِّلَ الكَسرَ:



أَتَحَدَّثُ : مَا الكُسرُ الذي تُمثِّلُهُ كُرةٌ وَاحِدةٌ مِن بَينِ ٦ كُراتٍ ؟

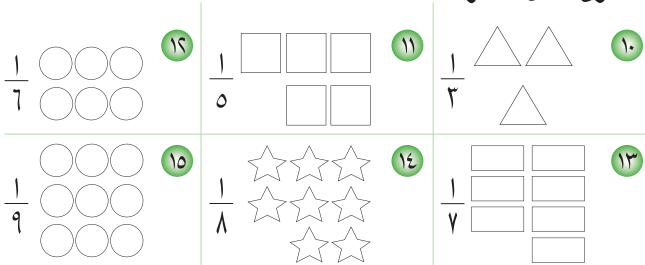




### أَقرَأُ الكسرَ الّذي يُمثّله الشّيءُ المُلوَنُ بالأخضَر وَأكتبُه:



#### أُلوِّنُ لأُمثِّلَ الكسرَ:

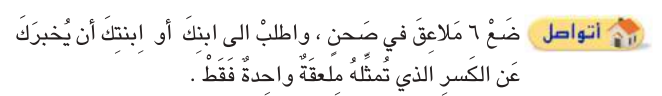


#### أُحلُّ مَسألةً

أَكلَ يونُسُ مَوزةً واحدةً مِن صَحنٍ يَحتَوي عَلى ٨ مَوزاتٍ . ما الكَسرُ الَذي تُمثِّله المَوزةُ التي أَكلَها يونُسُ ؟



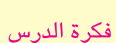
الْحَشْفُ الخَطَّأ: تَقولُ سَميرةُ إِنَّ الكَسرَ الذي يُمثِّلُه القَلمُ الأَحَمرُ هو اللهِ . أَكتشِفُ خَطاً سَميرةٍ ثُم أُصحِّحَهُ.



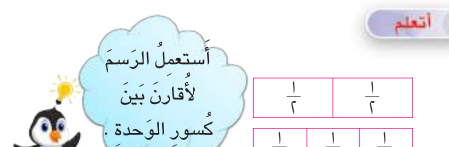


### مُقارِنهُ كُسور الوَحدة

المهوس



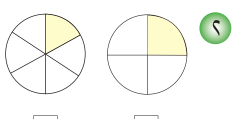
أقارن بين كسور الوحدة.

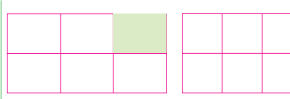


 $\frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}$ الْحَظُ مِنَ الشَّكلِ أَنَّ الكَسرَ  $\frac{1}{7}$  أَكبرُ مِن الكَسرِ  $\frac{1}{7}$ وأنّ الكُسرَ  $\frac{1}{7}$  أُكبرُ من الكُسرِ  $\frac{1}{5}$ 

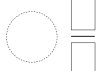
#### ✔ أتأكد

أَكتبُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الجَزءُ المُلوَّنُ من الشَّكل ، ثُمَ أُقارِنُ بَينَ الكسرين. أُكتبُ > أو < :

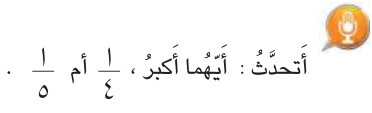








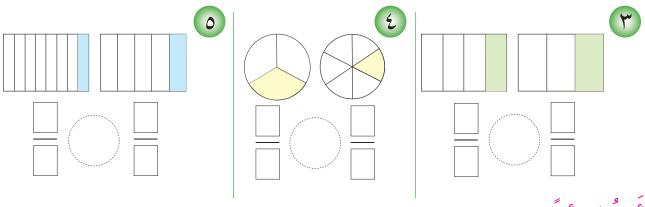








أُكتبُ الكسرَ الذي يُمثِلهُ الجُزءُ المُلوّنُ مِن الشَّكلِ، ثُمَ أُقارِنُ بَينَ الكَسرَين. أُكتبُ > أُو < :



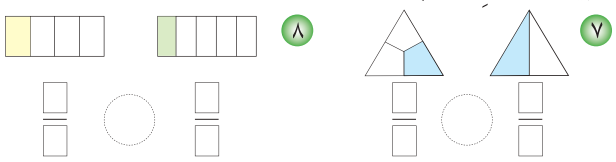
#### أُحلُ مَسألةً

آ أَكلَ قَاسِمُ \( \frac{1}{\psi} الفطيرةِ، وأَكلَ أَخوهُ فَيصلُ \( \frac{1}{\psi} \) الفطيرةِ . أَيّهُما أَكلَ أَكثرَ ؟





تَحَدِّ: أَكتبُ الكسرَ الذي يُمثِلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ مِن الشَّكلِ ، ثُمَ أُقارِنُ بَينَ الكَسرين . أَكتبُ > أو < :



#### 💸 أتواصل

أرسمُ أنموذَجاً يُمثِلُ الكسرَ اللهِ ، وأنموذَجاً آخرَ يُمثِلُ الكسرَ الهُ ، وأنموذَجاً آخرَ يُمثِلُ الكسر الم ثُمَ اطلبْ إلى ابنكَ أو ابنتِكَ استعمالَ الأنموذَجين لِلمُقارنةِ بَينَ الكسرينِ.





أتعرف الكسرين

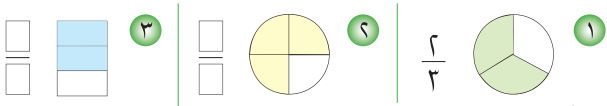
أتعلم

الصُورة: عَلَى الصُورَة: عَلَى الصُورَة: مِنَ ٣ أَجِزَاءٍ مِنَ ٣ أَجِزَاءٍ مَنَ ٤ أَجِزَاءٍ مَسَاوِيةِ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَ مَسَاوِيةٍ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَ مَسَاوِيةٍ عَ ﴿ مَسَاوِيةٍ عَلَيْهِ عَ

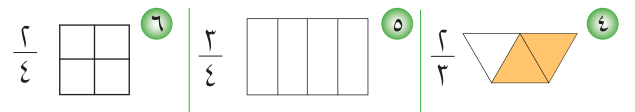
يُمثِّلُ الجُزءُ المُلوَّنُ يُمثِّلُ الجُزءُ المُلوَّنُ من الشَّكل الكُسرَ من الشَّكل الكُسرَ تُلتَين، ويُكتَبُ عَلى التَلاثَةَ أُرباع، ويُكتَبُ

#### ✔ أتأكد

### أُقرَأُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الجزء الملون من الشَّكلُ وأَكتبُه:



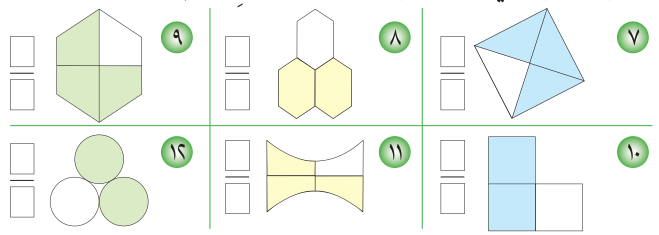
### أُلوِّنُ الأَجزَاءَ التي تُمثِّلُ الكسرَ:



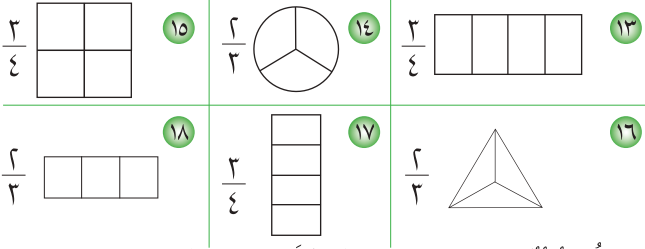




أَقرأُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوِّنُ من الشَّكل وأكتبه:



أُلوِّنُ الأَجزَاءَ الَّتِي تُمثِّلُ الكَسرَ:



١٩ أُحوِّطُ ثُلُثَي عَددِ المُستقيماتِ ، وتَلاثةَ أُربَاعِ عَدَدِ الْقِطَعِ المُستقيمةِ :



نَحَدّ : أُلوِّنُ الأَجِزَاءَ الَتِي تُمثِّلُ الكَسرَ ٢٠٠٠ :

أرسُمْ شَكلاً هَندَسيّاً وقَسِّمْهُ على ٤ أَجزاء مُتطابِقة، ثُمَّ أُطلبْ إلى إلى النَّالِي أَن يُلوِّنُ الأَجزاءَ الَّتي تُمثِّلُ الكَسرَ ثَلاثةَ أَرباع.



### أُنماطُ الكُسور

برمه دس

0



#### فكرةُ الدرس

أُصفُ أنماطَ الكُسور وأُكملُها .



الْحَظُ أَنَّ العَددَ الأَسفلَ فِي الكُسورِ يَنقُصُ بِمقدارِ ١ في كُلِ مَرةٍ، وبِذلكَ يَكُونُ الكُسرُ التالي فِي هذا النَمَطِ هو لل ٠

#### اتأكد 🗸

### أُصِفُ نَمَطَ الكُسور ثُمَ أُكمِلُه:

- يزداد العدد في أسفل الكسور  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، مقدار ۱ في كل مرة .....
  - $\cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{5}$
  - $\cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{o} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{\Lambda} \quad \mathbf{r}$ 
    - $-\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{\xi}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{\xi}\cdot\frac{1}{r}$



 $\frac{1}{1}$  ،  $\frac{1}{0}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{0}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{0}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$ 



### أُصفُ نَمَطَ الكُسور ثُمَ أُكملُه:

- $\cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{\xi} \quad 0$
- $\cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\Lambda}$
- $\cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{o} \cdot \frac{1}{r} \quad \checkmark$
- $\cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{0} \wedge$
- $\cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}$
- $-\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{\xi}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{\xi}\cdot\frac{1}{r}\cdot\frac{1}{r}$

#### أُكتبُ الأعدادَ المَفقودَة في نَمَط الكُسور:

- $\frac{1}{\circ} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{\circ} \cdot \frac{1}{\circ} \cdot \frac{1}{\delta} \cdot \frac{1}{\xi} \quad \square$ 
  - $\cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{\delta} \cdot \frac{1}{\zeta} \cdot$
  - $\frac{1}{\xi}$   $\frac{1}{\chi}$   $\frac{1}{\chi}$   $\frac{1}{\chi}$   $\frac{1}{\chi}$   $\frac{1}{\chi}$

# افكر (

- اللهُ مَفتوحةٌ: أَكتبُ نَمَطاً بِاستِعمالِ ٤ كُسورٍ مُختَلِفةٍ.



# خُطةُ حَلِّ المَسألة (أبحَثُ عَن نَمَط)

المهوس



فكرةُ الدرس

أبحثُ عَن نَمَطِ لأَحلُّ المَسأَلةَ .

مثالٌ

بَنى صَالحُ سُلّماً من ٣ دَرجات باستعمال ٦ مُكَعبات مُتداخلة . كُمْ مُكَعباً يَحتاجُ صَالحُ لِيَبنيَ سُلّماً مِن ٥ دَرَجاتِ ؟

### أفهم

ما مُعطياتُ المَسألة ؟ أضع تحتها خطّاً . ما المَطلوبُ من المَسألة ؟ أحوِّطهُ .

أَخطط أَسْتَطيعُ أَنْ أَبحثَ عَن نَمَط في عَدد المُكَعبات لأَحلَ مَسأَلةً.

أَحل أُستَعملُ جَدولاً لأُجدَ النَّمَطَ.

عدد المكعبات اللازمة	عدد الدرجات
1	1
٣ = ٢ + ١	٢
7 = ٣ + ٣	٣
1. = £ + 7	٤
10 = 0 + 1.	٥

أَلْحَظُ أَنَّ عَددَ المُكَعبات اللّازمة يُمثِّلُ نَمَطاً يَزدادُ فيه عَددُ المُكَعبات اللازمة بمقدار ترتيب الدرجة الجُديدة .

إذنْ يَحتاجُ صَالحُ إلى ١٥ مُكَعباً

ليَبنيَ سُلَّماً مِن ٥ دَرَجاتِ.

أتحقق هَلْ إجابَتي مَعقُولةٌ ؟



### مُسائِلُ



ا بَدَأَتْ رِيم قراءة قصة تَتكوّنُ مِن ٥٥ صَفحة، فإذا قَرَأتْ ٣ صَفحات فإذا قَرَأتْ ٣ صَفحات يُومَ السَبت، و ٤ صَفحات يُومَ الأحد، واستَمرتُ بهذا النَمَط، فَفِي أَي يَومِ تُنهي قراءة القصة ؟



وَضعَ عِيسَى كِتَابَينِ على الرَّفِّ الأُولِ فِي مَكتبته، و ٣ كُتُبِ على الرَّفِّ الثَاني، و ٤ كُتُبِ على الرَّفِّ الثَالثِ، واستَمر بهذه الطريقة حتى الرَّفِّ الثَالثِ، واستَمر بهذه الطريقة حتى الرَّفِّ الخَامسِ. كَمْ كِتاباً وَضَعَ عِيسى في مَكتبته ؟



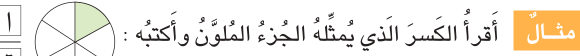
ق مَسرح المَدرسَة ٦ صُفُوف مِن الكَراسي ، إذا كَانَ في الصَف الأولَ ١٢ كُرسيًّا ، وفي الصَف الثَاني ١٨ كُرسيًّا وفي الصَف الثَالَث ٤٢ كُرسيًّا ويَزدادُ عَددُ الكَراسي بهذه الطَريقة حَتى الصَفَ الأَخيرِ. فَكُمْ كُرسيًّا في الصَف الأُخير ؟

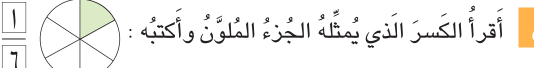




### مُراجعةً الفصل

# كُسورُ الوَحدة







# الدرس كسورُ الوَحدةِ كَأَجزاءِ مِن مَجموعةِ

مثالً أُقرأُ الكسرَ الّذي يُمثِّلهُ الشّيءُ المُلونُ بالأُزرق وأَكتبُه:



تدريب أُقرأُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الشّيءُ المُلونُ بالأَخَضر وأُكتبه:



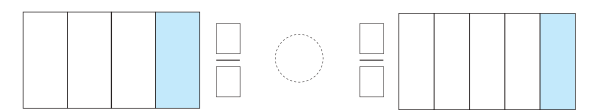
# الدرس مُقارَنةً كُسور الوَحدةِ

مثالٌ أُكتبُ الكسرَ الّذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ من الشَّكل ، ثُمَ أُقارن بَينَ الكسرَين. أكتب > أو < :

		1		
	1.	٨		



أُكتبُ الكسرَ الذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ مِن الشَّكلِ ، ثُمَ أُقارِن بَينَ الكَسرَين. أُكتبُ > أو < :



# لكُسران $\frac{7}{7}$ و $\frac{7}{3}$





# أنماطُ الكُسورِ

تدريبً

مثالٌ أُصفُ نَمَطَ الكُسور ثُمَ أُكمله:

 $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{0}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1$ 

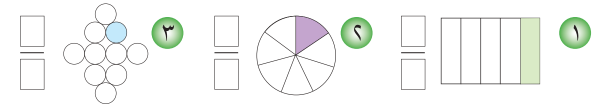
تدريب أُصِفُ نَمَطَ الكُسورِ ثُمَ أُكمِله:

$$- \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{5}$$

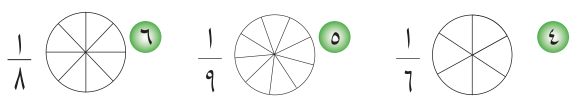




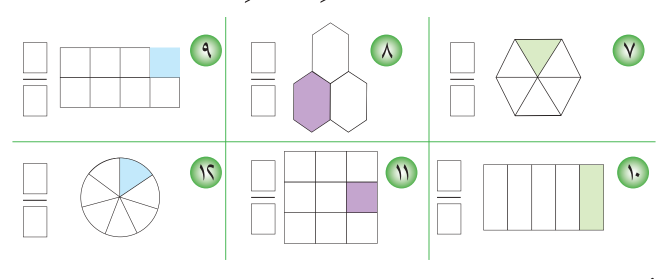
### أُقرأُ الكسرَ الّذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ من الشكل وأَكتبُه:



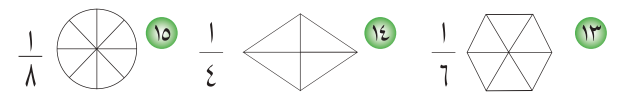
### أُلوِّنُ الجُزءَ الذي يُمثِّلُ الكسرَ:



## أَقرَأُ الكسرَ الّذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ مِن الشَّكلِ وأَكتبُه:

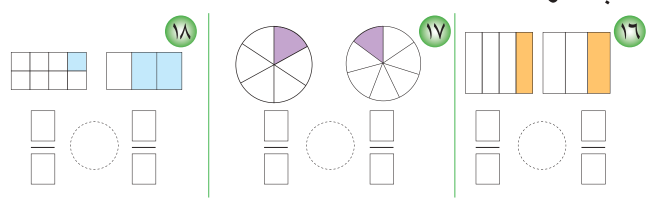


### أُلوِّنُ الجُزءَ الّذي يُمثِلُ الكسرَ:

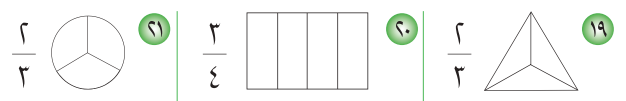




أَكتبُ الكَسرَ الذي يُمثِّلهُ الجُزءُ المُلوَّنُ مِن الشَّكلِ، ثُمَ أُقارِنُ بَينَ الكَسرَينِ. أَكتبُ > أو < :



أُلوِّنُ الجُزءَ الَّذي يُمثِّلُ الكسرَ:



أُصِفُ نَمَطَ الكُسور ثُمَ أُكمِلهُ :

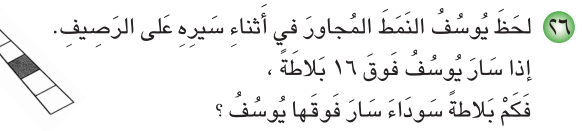
$$- \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{\lambda}$$

$$- \cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{0}$$

أُكتبُ العَددَين المَفقودَين فِي نَمَطِ الكُسور:

$$\frac{1}{V}$$
,  $\frac{1}{O}$ ,  $\frac{1}{\xi}$ 

$$\frac{1}{\Lambda}$$
  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$ 





# الفصل

1.

# الصَـرْبُ

#### سوف نتعلمُ في هذا الفصلِ:

- مَفهومَ الضرب كجَمعٍ
   متكررٍ
- خاصية الإبدالِ في الضرب
   وأستعملها
- ضرب عددین حتی ٥ × ٥.
- وَصفَ أنماطِ الضَربِ وَحلَّ الجُمَلِ المَفتوحةِ .



شَاهدَ عَدنانُ ٦ دَرّاجَاتِ في السُّوقِ ، لكُلُّ مِنها ٣ عَجَلاتٍ . كَمْ عَجَلةً شَاهدَ عَدنانُ ؟

الاختبارالقبلي

أُجِدُ نَاتجَ الجَمع:

$$\dots = r + r + r + r$$

$$\ldots = o + o + o + o$$

$$\dots = 1. + 1. + 1. + 1. + 1.$$

أُعدُّ حَبات الفَاكِهةِ:





أُصِفُ قَاعِدةَ النَّمَطِ ، ثُمَ أُكمِلهُ :

- الله لَدَى سَناءَ ٣ أَقفاصٍ فِي كُلِّ مِنها عُصفُوران. كَمْ عُصفوراً لَدى سَناء ؟
- آ تَنطلِقُ مِن المَحطةِ ٤ حَافِلاتٍ كُلّ سَاعةٍ. كَمْ حَافِلةً تَنطلِقُ مِن المَحطةِ في ٣ سَاعات ؟

### مَفْهُومُ الضَرب كَجَمع مُكرَرٍ

المهوس

#### فكرةُ الدرس

أتعرّف مَفهومَ الضرب كجمع مُكرَرِ.

المُفرداتُ

الضَربُ ×

















تُوجَدُ ٤ مَجموعات من الزُهور.

تُوجَدُ آ زَهراتِ فِي كُلِ مَجموعةٍ.

يُمكنُني أَنْ أَجِمعَ 7+7+7+7=1 زَهرةً .

يُمكنُنى أَيضاً أَنْ أُستَعملَ عَمليةَ <mark>الضَرب</mark>، وهَى عَمليةٌ تَجري على عَددَين، وتُمثَلُ جَمعاً مُتكرراً لأحدهما، ويُرمَزُ لَها 🗙

وبصُورَة أخرى ٤ × ٣ = ١١ زَهرَةً

تقرأ ٢ ضرب ٤ أو ٢ مضروباً في ٤

#### ✔ أتأكد

#### أكتتُ العَدَد :





تُوجَدُ .... مجموعات

تُوجَدُ .... حبات في كل مجموعة

 $\dots = \dots + \dots + \dots + \dots$  أَجِمَعُ

أضربُ .... × .... = ....



تُوجَدُ . ٢. مُجمُوعات

تُوجَدُ . ٩. حَباتِ في كُلِ مَجمُوعةِ

 $\frac{10}{100} = \frac{0}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} = \frac{0}{100}$ 

أضربُ .٣. × .٥. = .٥!



أُتَحدَثُ : كَيفَ أُستعمِلُ عَمليةَ الضَربِ لأجِدَ ناتجَ الجَمعِ ٢+٢+٢+٢ ؟





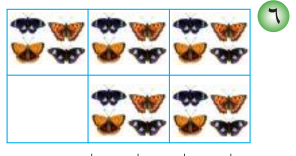
#### أُكتبُ العَددَ :



東東

تُوجَدُ .... مَجمُوعات يُوجَدُ .... طَير فِي كُلِ مَجمُوعة يُوجَدُ .... طَير فِي كُلِ مَجمُوعة أَجمَعُ .... + .... = ....





 $\dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$  $\dots = \dots \times \dots$ 



.... = .... + .... + .... + .... .... = .... × ....

# افكس إ

أو إبنتِكَ واطلبْ إليهِ أَنْ يَجدَ مَجموعات مُتساوية مِن المُكعباتِ المُتداخلةِ على ابنِكَ أو إبنتِكَ واطلبْ إليهِ أَنْ يَجدَ مَجموعَ المُكعباتِ باستِعمالِ الضَربِ كجَمعِ مكرّ .



#### فكرةً الدرس

أتعرّفُ خاصيّةً الإبدال في الضرب وأستعملها.

المُفرداتُ

خاصيّةُ الإبدال عَمليّة الضّرب

# يُمكنُنى أَن أَغيّر تَرتيبَ العَددين المَضروبَين دونَ أن يَتغيّرَ ناتجُ الضرب، ويُسمّى ذلك خاصيّة الإبدال في عَمليّة الضّرب.

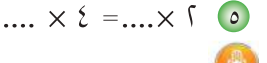
2018 2018 2018 2018  $11 = 2 \times 7$  $11 = 7 \times 5$ 

#### ✔ أتأكد

أستعملُ خاصيةً الإبدال في عَملية الضّرب، وأكتبُ العَددَ المُناسبَ في....

- $\xi \times o = o \times \xi$ 
  - $\dots \times r = r \times o$
- $\dots \times \circ = \circ \times \xi \quad \varepsilon$
- $\dots \times r = \dots \times r$

 $\sim 7 \times 7 = 7 \times \sim$ 



أُتحَدثُ : كَيفَ استعملُ خاصيةَ الإبدالِ في عَمليةِ الضَربِ 



أستعمِلَ خاصيةَ الإبدالِ في عَملية الضّرب، وأكتبُ العَددَ المُناسبَ في....

- $\dots \times 1 = 1 \times \xi \quad \wedge \quad \dots \times f = f \times 1 \quad \forall$
- $\dots \times \circ = \dots \times \mathsf{r}$  $\dots \times \Gamma = \dots \times \circ \P$
- $\dots \times \xi = \dots \times I$  $\dots \times \xi = \dots \times \tau$



أحوِّطَ عَملياتِ الضّربِ الَّتِي لَها نَاتِجُ الضّربِ نَفسُهُ:

$$\dot{\xi} \times r$$
 (P)

2 × 5 10

$$r \times o$$

$$^{r}$$
  $\times$  0

$$^{r}$$
 ×

 $7 \times 7$ 

$$0 \times 1$$

$$7 \times 0$$
 $7 \times 7$ 

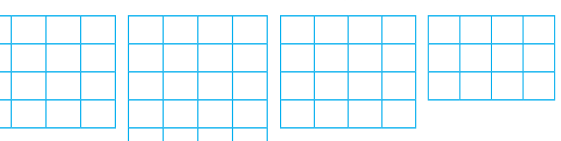
 $7 \times 2$ 

$$\begin{array}{ccc}
7 & 7 \times 0 \\
7 & 7 \times 3
\end{array}$$

EXI

### أحلُ مَسألةً

السَّرَتْ نادية عُ عُلب مِن الحلوى، في كُلِ مِنها ٣ حَباتِ . أَيُّ الصَّناديق التالية مُناسبٌ لتضَعَ فيه حَبات الحلوى ؟



أكتب مسألةٌ مَفتوحةٌ : أُستعملُ خَاصِيّة الإبدالِ مَع الأُعدادِ ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ . أُكتب أَكتب مسألةٌ مَفتوحةٌ : أُستعملُ خَاصِيّة الإبدالِ مَع الأُعدادِ ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ . أُكتب أَكتب أَك عَددا مُناسبا في .....

وابنتك أنْ يَشرحَ خاصية الإبدال في عَملية الإبدال في عَملية الإبدال في عَملية 



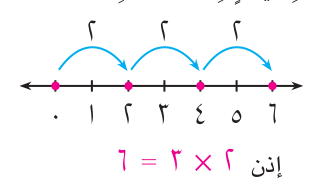
فكرةُ الدرس

حتى ٥ ×٥ باستعمال العَدِّ القَفزي.

> المُفرداتُ العَدُّ القَفزي

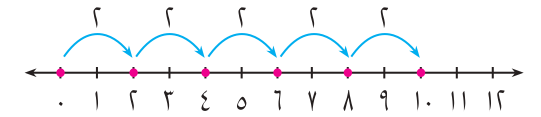
العلم يُمكنُني أَنْ أُستعملَ العَدَّ القَفزي لأجدَ العَدَّ القَفزي لأجدَ

ناتجَ الضرب آ X T ، فأعد T قفزات مُتساوية على أُجِدُ نواتجَ الضَربِ خَط الأعداد في كُلِ مِنها خُطوتانِ.



✔ أتأكد

أُستعملُ العَدُّ القَفزي على خَطِ الأعدادِ لأجد ناتجَ الضرب:



$$\dots = 7 \times 1 = \dots = 7 \times 7 = \dots$$

$$\dots = 0 \times 1 \quad 0 \quad \dots = \xi \times 1 \quad \xi$$

العَدِ القَفزِي؟ الخَدَّثُ: كَيفَ أُجِدُ ناتجَ الضَربِ ٢ × ٤ باستِعمالِ العَدِ القَفزِي؟





### أُستعمِلُ العَدُّ القَفزي على خَطِ الأُعدادِ لأجِدَ ناتجَ الضَربِ:

$$\dots = r \times r \wedge \dots = r \times r \wedge \dots = r \times r \wedge \dots$$

$$\dots = 0 \times 7 \quad 0 \quad \dots = 5 \times 7 \quad 9$$

$$\dots = 7 \times 2$$
  $\dots = 1 \times 2 \times 3 = \dots = 1 \times 2 \times 3 = \dots$ 

$$\dots = 0 \times \xi$$
 00  $\dots = \xi \times \xi$  12

$$\dots = r \times o$$
  $\dots = r \times o$   $\dots = r \times o$ 

$$\dots = 0 \times 0 \quad \dots = 5 \times 0 \quad \square$$



تحد : أُستعمِلُ العَدُّ القَفْزِي على	17
خُطِّ الأَعدادِ لأُكملَ جَدولَ الضَربِ	

0	٤	٣	٢	1	×
	٤	٣			1
			٤	٢	٢
10			7		٣
		۱۲			٤
50				٥	0

القَفْزِي على خَطِّ الأَعدادِ لِيَجِدَ ناتجَ الضَرب ٥ × ٥ .



المهوس

#### فكرةُ الدرس

أُصفُ أَنماطَ الضَرب وأحلَّ الجُملَ المَفتوحةً.



 $\Gamma = 1 \times \Gamma$  $7 = | 7 | \times 7$  $17 = 7 \times 2$  $\lceil \cdot \rceil = \xi \times \boxed{0}$ 

 $\Gamma = 1 \times \Gamma$ 

 $7 = \times \Upsilon$ 

 $11 = 7 \times 5$ 

= £ ×

ألاحظُ النَّمَطَ في الأعداد المَضروبة، فالعَددُ الأولُ يَزدادُ بمقدار ١ ، وكُذلكَ العَددُ الثَاني

#### ✔ أتأكد

### أُكتبُ الأُعدادَ المَفقودةَ ثُمَ أُصفُ النَّمَطَ :

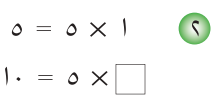
$$r = 1 \times r$$

$$7 = 7 \times 7$$

$$9 = 7 \times 7$$

$$11 = 2 \times 7$$

ألاحظُ النمط في ناتج الضرب، تزدادُ الأعدادُ بمقدارِ ٣ في كل مرَةٍ .



$$10 = 0 \times 7$$

$$=$$
 ×  $\xi$ 



أَتْحَدِثُ : كَيفَ أَجِدُ الأَعدادَ المَفقودةَ في نَمَطِ الضَربِ ؟





### أكتبُ الأعدادَ المَفقودةَ ثُمَ أصفُ النَّمَطَ :

$$o = 1 \times o$$

$$\Lambda = \Gamma \times \square$$

$$= r \times r$$

$$\lambda = \xi \times \Gamma$$

$$= o \times$$

$$\xi = \Gamma \times \Gamma$$

$$\xi = 1 \times \square$$

$$7 \times 7 = 5$$

$$1\Gamma = \Gamma \times \square$$

#### $|= 1 \times 0 \wedge | 1 = 1 \times 1$

$$17 = 7 \times 5$$

$$=$$
  $\times$ 

#### ٩ مُسألةٌ مَفتوحةٌ:

أستعملُ الأعدادَ ا ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥  $\dots = \dots \times \dots$ 

لأَكتُبَ ٥ عَمليات ضَرب تُشكِّلُ نَمَطاً ، ثُمَ أَصفهُ : .... = .... × ....

 $\dots = \dots \times \dots$ 

.... = .... X ....

$$\dots = \dots \times \dots$$

اكتبْ جَدولَ ضَرب العَدد ٤ حَتى ٤ × ٤، ثُمَ اطلبْ إلى ابنكَ أو اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ أو اللهُ اللهُ أو ابنتكُ أَنْ يَصفُ النَّمَطُ.



### خطةُ حلِّ المسألة (أُخمِّنُ وأتحقَّقُ)

المدرس

#### فكرةُ الدرس

حَلُّ المَسألةِ بالتّخمين والتّحقق.

#### مثال

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

لَدَى سَعدون ١٢ سَيارةً خَضراءَ وزَرقاءَ، إذا 👩 👩 🧑 🌀 كَانَ عَددُ السَيارات الخَضراء ثَلاثَة امثال عَدد السَياراتِ الزَرقاء ، فَكُمْ سَيارةً خَضراءَ لَدى سعدون ؟



### ا ما مُعطَياتُ المَسألة ؟ أضَعُ تَحتَها خَطّاً. ما المَطلوبُ من المَسألة ؟ أحوِّطهُ .

خطط أُستَطيعُ أَنْ أُستعمِلَ التَّخمينَ والتَحقُّقَ لأَحلَّ المَسأَلةَ .

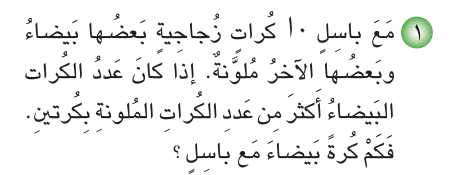
أَحل أُخمِّنُ عَددَ السَياراتِ، ثُمَ أَتحقَّقُ بإستِعمالِ الضَربِ فِي كُلِ مَرةٍ.

التَخمينُ الأولُ: السيارةُ زَرقاء لله ٢ سيارةٌ خَضراء = ٤ سَيارات (اقل من ١١) التَّخمينُ الثَّاني: أسيارةٌ زَرقاءُ + أسيارةٌ خَضراءُ = سَياراتِ (اقل من أل) التَّخمينُ الثَّالثُ: ٢ سيارةٌ زَرقاءُ + ٩ سيارةٌ خَضراءُ = ١١ سيارة (صحيح)

### أتحقق هَلْ إجابَتي مَعقولةً ؟



#### المسائل





وَ مَنَعَ خَبازٌ آا فَطيرة جُبن، بَعضُها كَبيرٌ وبَعضُها كَبيرٌ وبَعضُها الآخرُ صَغيرٌ. إذا كَانَ عَددُ الفَطائرِ الصَغيرة تُلاثة أَمثالِ عَددِ الفَطائرِ الكَبيرة، فَكُمْ فَطِيرةً صَنَعَ الخَبازُ مِن كُلِ نَوع ؟



٣ خاطَ خَياطٌ ٤٢ قَميصًا فِي أَحدِ الأَشهرِ. إذا كانَ عَددُ القُمصانِ الصَغيرةِ ضعفُ عَددِ القُمصانِ الصَغيرةِ ضعفُ عَددِ القُمصانِ الكَبيرة ، فَكَمْ قَميصاً كَبيراً خاطَ الخَياطُ ؟



عَلَى ١٧ خِرزَةً بَعضُها زَرقاء وَبعضُها الآخرُ خَضراء. بَعضُها زَرقاء وبعضُها الآخرُ خَضراء. إذا كانَ عَددُ الخَرزاتِ الزَرقاءِ ضعفَ عَددِ الخَرزاتِ الخَرِاتِ الخَرزاتِ الخَر

فَكُمْ خِرزَةً زرقاء يَحتوِي عِقدٌ فَدوى ؟



٥ وَزَّعَ بائعٌ ٢٤ حَبةً شِمّامٍ بِالتَساوِي على آ صَنادِيقَ. فَكُمْ حَبَّةَ شِمّامٍ وَضَعَ فِي كُلِّ صُندوقِ ؟



### مُراجِعةً الفصل

## الدرس مفهومُ الضرب كجَمع مُتكرِر مُنهومُ الضرب كجَمع مُتكرِر



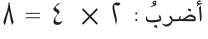






$$\hat{\Lambda} = \hat{\Sigma} \times \hat{\Gamma} \cdot$$

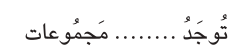
$$\mathring{l}$$
 أَجِمعُ :  $\mathring{l}$   $\mathring{l}$   $\mathring{l}$   $\mathring{l}$  أَضِربُ :  $\mathring{l}$   $\mathring{l}$   $\mathring{l}$ 











 $\cdots = \cdots \times \cdots = \cdots$  أخمعُ:  $\cdots = \cdots + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots$  أخمعُ:

## اللاسا خاصية الإبدالِ في عَمليةِ الضرب خاصية الإبدالِ في عَمليةِ الضرب



مثالً أستعملُ خَاصيّة الإبدال في عَمليّة الضَرب، وأكتبُ العَددَ المناسبَ في ....:

$$2 \times 0 = 0 \times 1$$
...  $2 \times 0 = 0 \times 2$ 

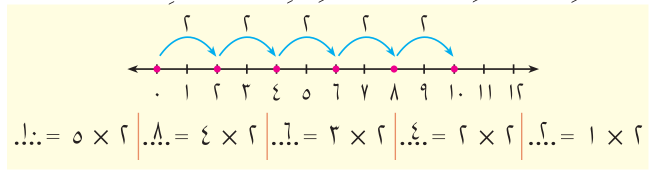
$$\dots \times \Gamma = \Gamma \times 0 \qquad \dots \times \Gamma = \Gamma \times \Sigma$$

$$\dots \times \circ = \circ \times \mathsf{r} \qquad \dots \times \mathsf{r} = \mathsf{r} \times \mathsf{r}$$

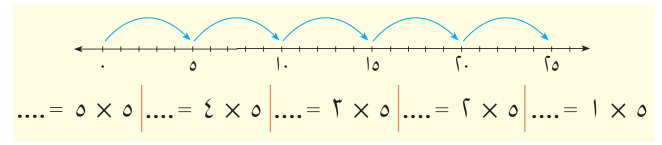
# الضرب حتى ٥ × ٥ الضرب حتى ٥

مثالً

أُستعملُ العَدَّ القَفْزِي عَلى خَطِّ الأُعداد لأُجدَ ناتجَ الضَرب:



تدريب أُستعمِلُ العَدَّ القَفزِي عَلى خَطِّ الأُعدادِ لأُجِدَ ناتجَ الضَربِ:



# أنماطُ الضّربِ والجُملُ المَفتوحةُ

مثالٌ أُصفُ النَّمَطَ وأَكتبُ الأَعدادَ المَفقودةَ:

أُلاحِظُ النَّمَط في الأَعدادِ المَضروبةِ، فالعَددُ الأُولُ يَنقصُ بِمقدارِ ١ ، والعَددُ الثَّاني يزدادُ بمقدارِ ١

تدریب

أُكتبُ الأُعدادَ المَفقودةَ ، ثُمَ أُصفُ النَمَطَ :

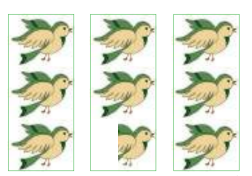
$$\begin{array}{c} \Sigma = 1 \times \xi \\ \overline{1} = \Gamma \times \Gamma \\ \overline{1} = \overline{\Gamma} \times \Gamma \\ \overline{2} = \overline{2} \times \overline{1} \end{array}$$

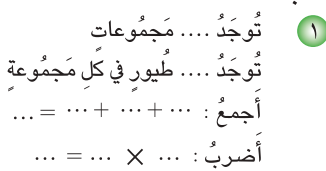
$$\begin{array}{cccc}
1o &= o \times [\\ &= \times r \\
&= \times r \\
\hline
= r \times r \\
7 &= r \times [\\
\end{array}$$



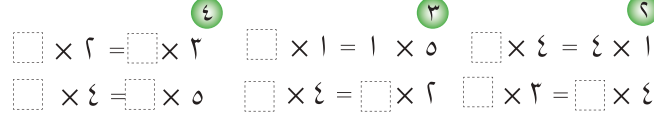
# احْتبار الفصل

#### أكتت العدد



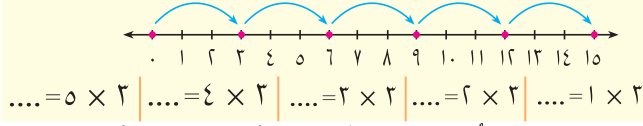






أُكتبُ الأعدادَ المَفقودةَ، ثُمَ أُصفُ النَمَطَ:

أستعمِلُ العَدَّ القَفزِي عَلى خَطِّ الأعدادِ لأجدَ ناتجَ الضرب:



﴿ زَرَعَتْ بَسِمةُ ١٨ وَردةً في الحديقة ، بَعضُها حَمراءُ وبَعضُها الآخرُ
 صَفراءُ . إذا كانَ عَددُ الوَرداتِ الحمراءِ نصفَ عَدد الوَرداتِ الصَفراءِ ،
 كُمْ وَردةً صَفراءَ زَرَعتْ بَسِمةُ ؟

