

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/2math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/2math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade2>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

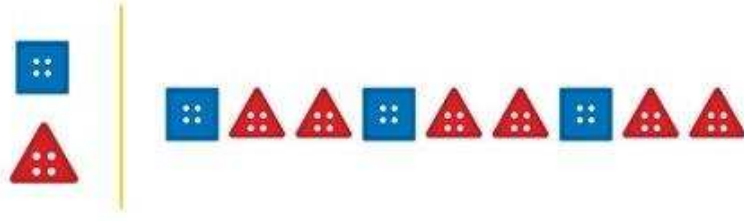
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## مراجعة قبلية لثاني ابتدائي (أساسيات)

### الموقع والنمط



### المفردات: ف

زائد (+)

ناقص (-)

يساوي (=)

### العمليات الحسابية

$$11 = 0 + 11$$

$$17 = 9 + 8$$

$$6 = 4 + 2$$

$$8 = 5 + 3$$

(١) الجمع

$$2 = 0 - 2$$

$$5 = 1 - 6$$

$$0 = 8 - 8$$

$$3 = 4 - 7$$

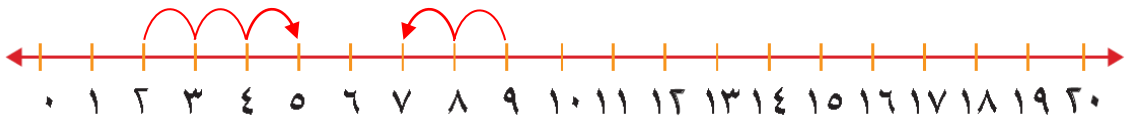
(٢) الطرح

### خط الأعداد:

خط الأعداد تظهر فيه الأعداد مرتبة:



### طرائق الجمع والطرح بأشكال خط الأعداد





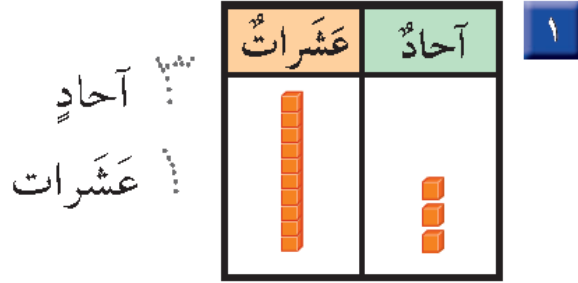
$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 + \\ \hline 7 \end{array}$$

ف

## القيمة المنزلية

أستعمل  و  وورقة العمل لأمثل مجموعات من آحاد وعشرات، ثم أقرأ العدد وأكتبه:



أقرأ: ثلاثة عشر، أكتب: ٣٣

### المفردات: ف

أكبر من (<)

أصغر من (>)

يساوي (=)

### مقارنة الأعداد

$$٨٢ < ٨٦ ، ٣٧ = ٣٧ ، ٨٥ > ٦٥$$

## الأشكال الهندسية

تعرف المكعب والكرة والمخروط والأسطوانة.



أُسْطُوَانَةٌ



مَخْرُوطٌ



كُرَّةٌ



مُكْعَبٌ



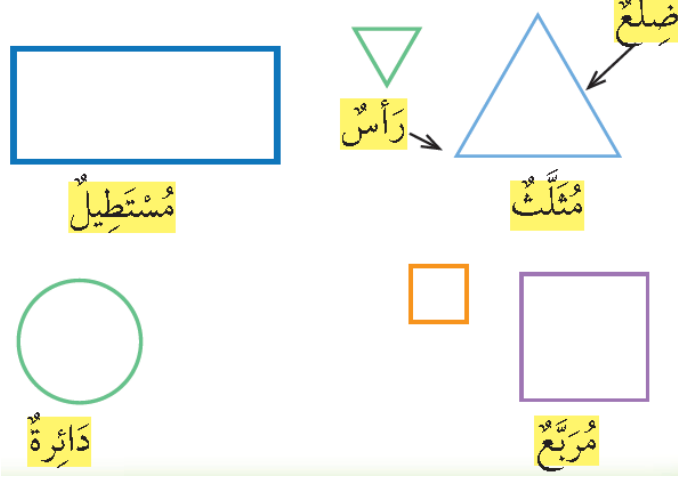
ف

## الأشكال المستوية

### المفردات: ف

شكل مستو  
مثلث  
مربع  
دائرة  
ضلع  
رأس

تظهر أشكال مستوية على المجسمات



## الكسور

### المفردات: ف

نصف ( $\frac{1}{2}$ )  
الثلث ( $\frac{1}{3}$ )  
الرابع ( $\frac{1}{4}$ )

$\frac{1}{2}$



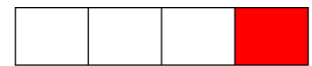
النصف

$\frac{1}{3}$



الثلث

$\frac{1}{4}$



الرابع

إعداد / الأستاذ: بدر السحيباني

مراجعة / الأستاذة: نورة الحناكي

