

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 وجميع 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://me.t/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

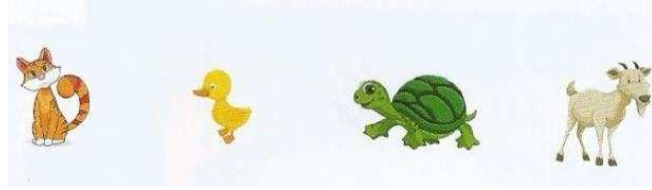
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

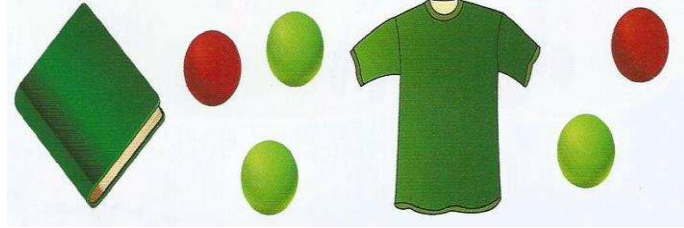
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

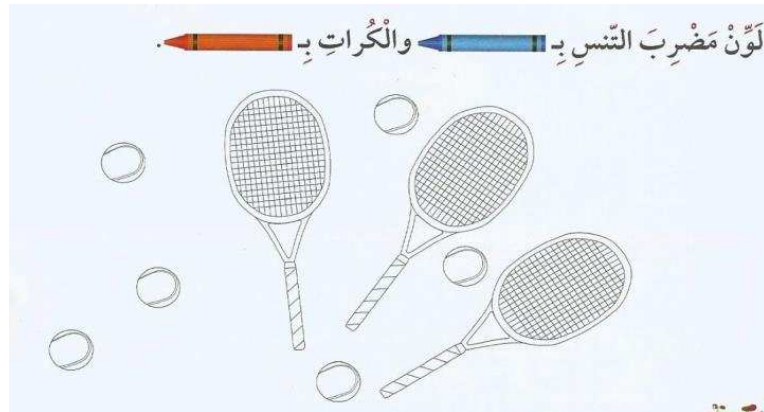
حوظ الشيء بين



حوظ الكرات الخضراء



مناقشة مثال الكتاب ص ٢٦



حوظ الشكل الذي يُكْمَل النمط .



العدد الذي يُكْمَل النمط .

٢ ، ٤ ، ٦ ، _____ ، ١٠

اكتب رمز العدد .

<p>ب</p> <p>٥٠ + ٦</p>	<p>أ</p> <p>١ وَحْدَةٌ وَ ٩ عَشْرَاتٍ</p>
------------------------	---

حوظ

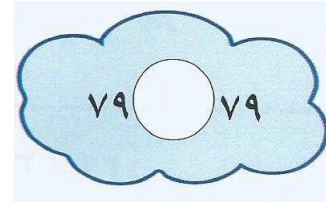
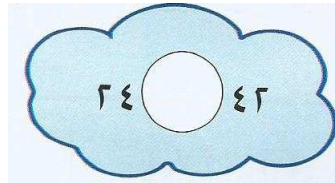
ب (العدد الاصغر

أ (العدد الاكبر

١٧ ٥٢

٣٦ ٤٣

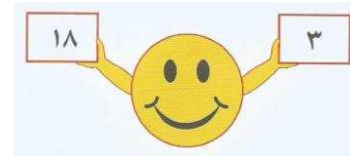
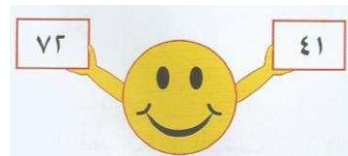
قارن . ضع رمز العلاقة (< أو > أو =)



حوظ

ب (العدد الفردي

أ (العدد الزوجي



باستخدام خط الاعداد أكمل بما هو مطلوب



أ وَضَعُ عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً بَعْدَ الْعَدَدِ ٥٣ .

ب وَضَعُ عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً قَبْلَ الْعَدَدِ ٥٩ .

ج وَضَعُ عَلَى الْعَدَدِ الَّذِي يَأْتِي بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٥٠ ، ٥٢ .

اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية .

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

أوجد الناتج ، ثم صل العبارة ذات الصلة المناسبة :-

<input type="text"/> = ٨ + ٨	•
<input type="text"/> = ٥ + ٥	•
<input type="text"/> = ٩ + ٩	•
<input type="text"/> = ٤ + ٤	•

<input type="text"/> = ٤ - ٨	•
<input type="text"/> = ٩ - ١٨	•
<input type="text"/> = ٨ - ١٦	•
<input type="text"/> = ٥ - ١٠	•

اكتب رمز العدد ناقص

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square + \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square + \\ \hline 9 \end{array}$$

مع خالد ١٨ ديناراً أعطاه والده ١٥ ديناراً كم ديناراً أصبح معه ؟

حوظ المسألة التي تحتاج إلي إعادة التسمية . ثم اوجد الناتج .

٥	٦	٥	١
$\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

١ القاعدة المستخدمة لإيجاد المُخرجات هي:

إِجْمَع ٥ إِطْرَحْ ٥ إِجْمَع ٥

٢ رَمَزُ الْعَدَدِ النَّاقِصِ هُوَ:

$\begin{array}{r} 56 \\ - \quad \quad \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 24 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + \quad \quad \\ \hline 56 \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٣ = ١٩ - ٧١

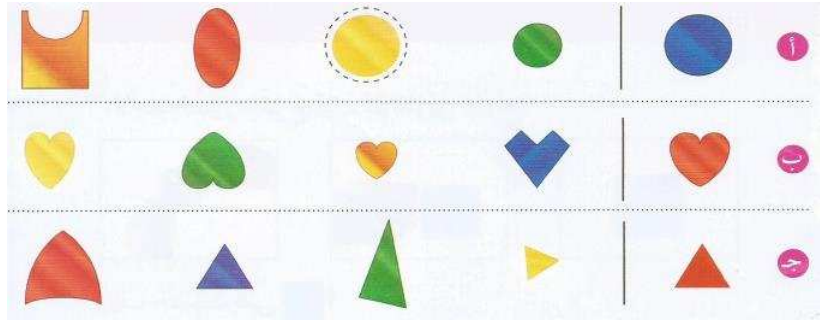
حوظ المسألة التي تحتاج إلي إعادة التسمية . ثم اوجد الناتج .

٥	٦	٥	١
$\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

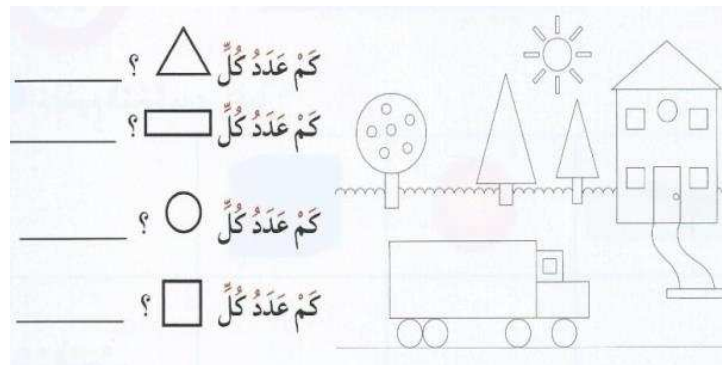
ارسم أكمل الناقص

١	بَدَأْنَا بِهَذَا الْعَدَدِ	أَرَسَمُ مَا جَمَعْتَهُ	صَارَ مَعَنَا هَذَا الْعَدَدُ

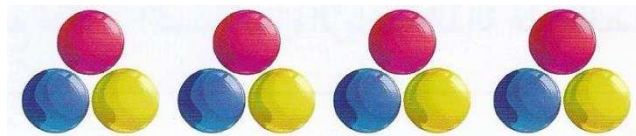
حوظ الشكل الذي يطابق الشكل الاول .



أجب عن الأسئلة التالية من خلال الرسم الموضح :-



عبر عن عدد العناصر في الصورة



عدد العناصر =

أوجد الناتج في كل مما يأتي :-

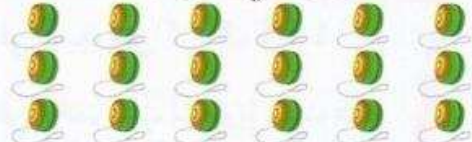
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times \quad \quad \quad \underline{\quad} = 2 \times 3$$

أ ٣ مجموعات في كل منها ٢

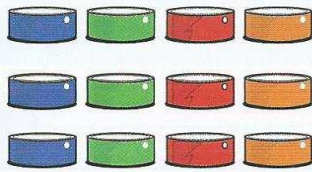


$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times \quad \quad \quad \underline{\quad} = 6 \times 3$$

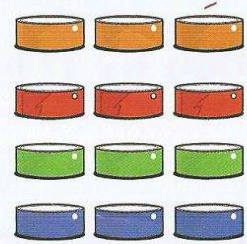
ب ٣ صفوف في كل منها ٦



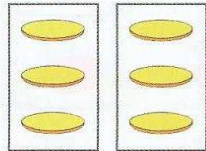
أكتب عبارتي الضرب :



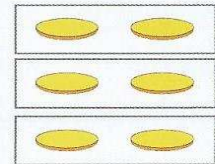
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

أوجد الناتج :-

$$= 0 \times 5$$

$$= 3 \times 3$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 5 \times 2$$

$$= 1 \times 4$$