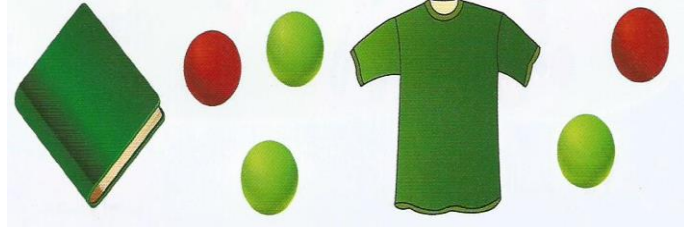


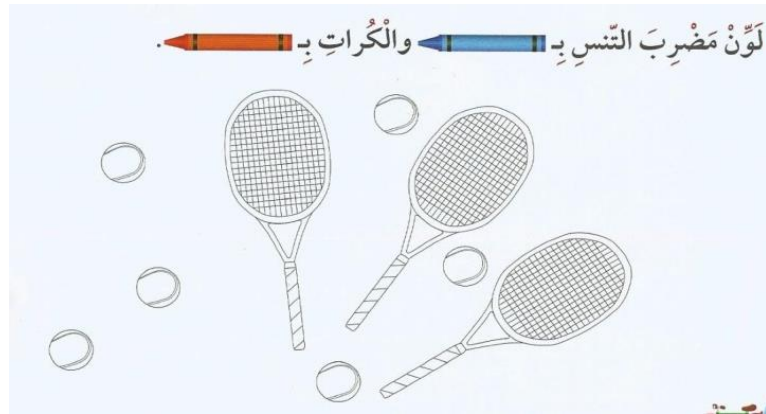
حوظ الشيء بين



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 وَحَدَّةٍ وَ٩ عَشْرَاتٍ</p>
--	---

حوظ

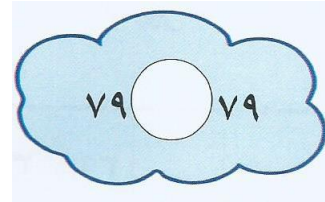
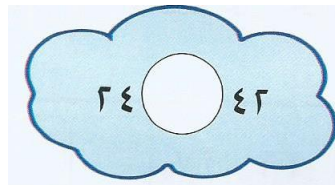
ب ( العدد الاصغر

أ ( العدد الاكبر

١٧      ٥٢

٣٦      ٤٣

قارن . ضع رمز العلاقة ( &lt; أو &gt; 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 ....

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

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

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

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

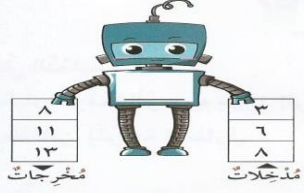
مع خالد ١٨ ديناراً أعطاه والده ١٥ ديناراً كم ديناراً أصبح معه ؟

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

$\begin{array}{r} 60 \\ 26+ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ 48- \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 26+ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ 17- \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

١ القاعدة المستخدمة لإيجاد المُخرجات هي:



مُخرجات  
٨  
١١  
١٣

مُدخلات  
٣  
٦  
٨

إجمَع ٣

إطْرَح ٥

إجمَع ٥




---

٢ رمز العدد ناقص هو:

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

---

٣ = ١٩ - ٧١

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

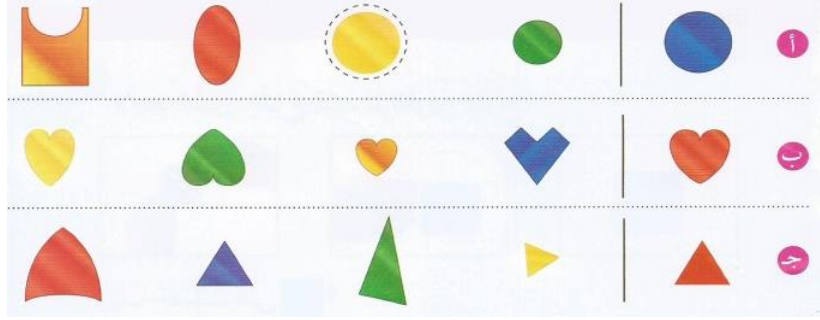
حوظ المسألة التي تحتاج إلي إعادة التسمية . ثم اوجد الناتج .

$\begin{array}{r} 60 \\ 26+ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ 48- \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 26+ \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ 17- \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--

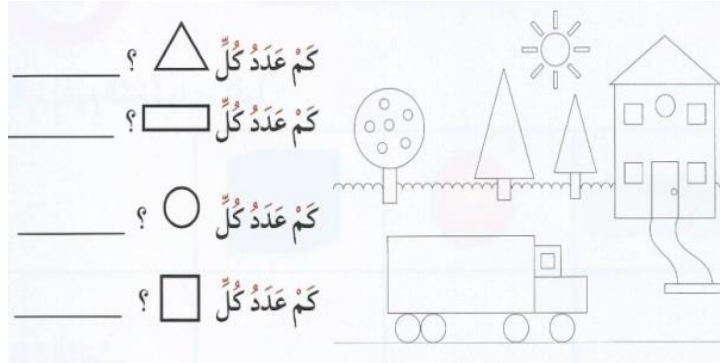
ارسم أكمل الناقص

<p>١</p> <p>بَدَأْنَا بِهَذَا الْعَدَدِ</p> 	<p>أرْسَمُ مَا جَمَعْتَهُ</p>	<p>صَارَ مَعْنَا هَذَا الْعَدَدُ</p> 
---	-------------------------------	--

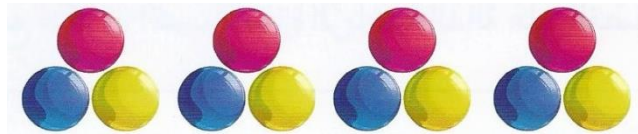
حوظ الشكل الذي يطابق الشكل الاول .



أجب عن الأسئلة التالية من خلال الرسم الموضح :-



عبر عن عدد العناصر في الصورة



عدد العناصر =

أوجد الناتج في كل مما يأتي :-

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

أ ٣ مَجْموعاتٍ في كُلِّ مِنْهَا ٢

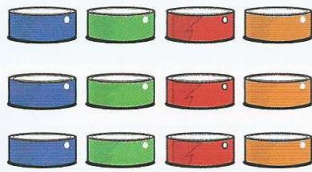


$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times \quad \underline{\quad} = 6 \times 3$$

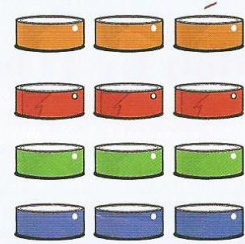
ب ٣ صُفوفٍ في كُلِّ مِنْهَا ٦



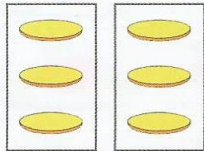
أكتب عبارتي الضرب :-



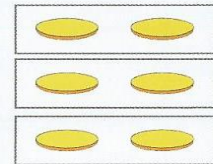
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



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



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



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

أوجد الناتج :-

$$= 0 \times 5$$

$$= 3 \times 3$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 5 \times 2$$

$$= 1 \times 4$$