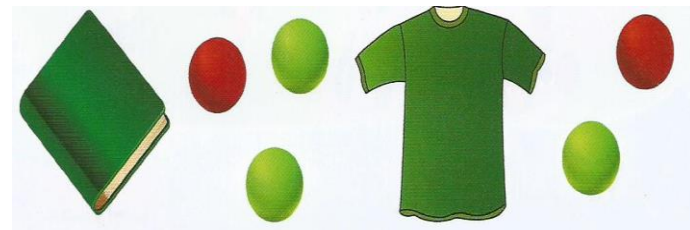


حوط الشئ بين



حوط الكرات الخضراء



مناقشة مثال الكتاب ص ٢٦

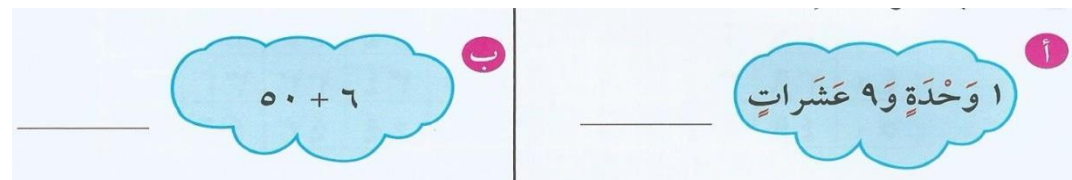


حوط الشكل الذي يُكمِل النمط



العدد الذي يُكمِل النمط

١٠ ، _____ ، ٦ ، ٤ ، ٢



حوط

ب) العدد الاصغر

١٧

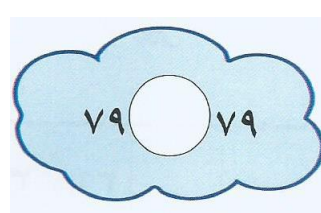
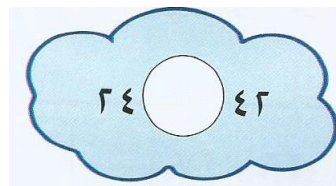
٥٢

أ) العدد الاكبر

٣٦

٤٣

قارن . ضع رمز العلاقة (< أو > أو =)



حوط

ب) العدد الفردي



أ) العدد الزوجي



أ) وضع \triangle على العدد الذي يأتي مباشراً بـعـد العـدـد ٥٣ .

ب) وضع \bigcirc على العدد الذي يأتي مباشراً قـبـل العـدـد ٥٩ .

ج) وضع \square على العدد الذي يأتي بين العـدـدـيـن 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"/> +
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

أوجد الناتج ، ثم صل العبارة ذات الصلة المناسبة :- 

- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٨ + ٨</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٥ + ٥</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٩ + ٩</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٤ + ٤</div> | <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٤ - ٨</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٩ - ١٨</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٨ - ١٦</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;"><input type="text"/> = ٥ - ١٠</div> |
|---|--|

اكتب رمز العدد الناقص 

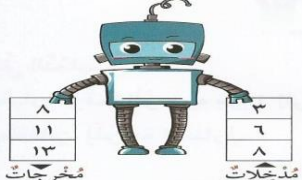
$$\begin{array}{r} 9 \\ \boxed{} \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} + \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \boxed{} \\ \hline 9 \end{array}$$

مع خالد ١٨ ديناراً أعطاه والده ١٥ ديناراً أصبح معه ؟

حول المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية . ثم اوجد الناتج . 

٤	٢	٣	١
$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ \hline 6+ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 8- \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline 6+ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 1 \\ 7- \end{array}$
_____	_____	_____	_____

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓ 



١ القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :

اجماع ٣

٢ رمز العدد الناقص هو :

اطرح ٥

اجماع ٥

$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline 5 \\ 6 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline 5 \\ 6 \end{array}$

٣٤

٣٣

٥٦

= ١٩ - ٧١ 



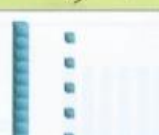


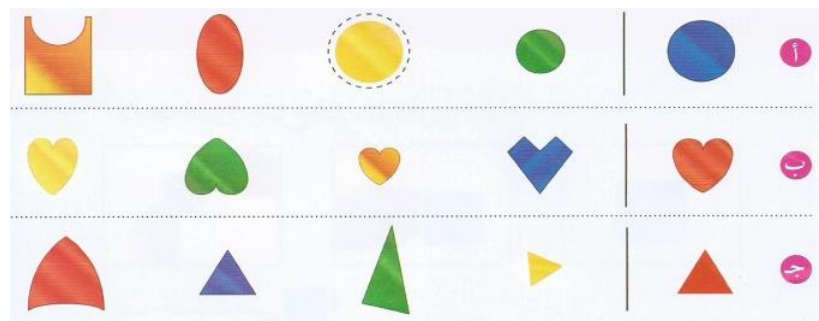


حول المسألة التي تحتاج إلى إعادة التسمية . ثم اوجد الناتج . 

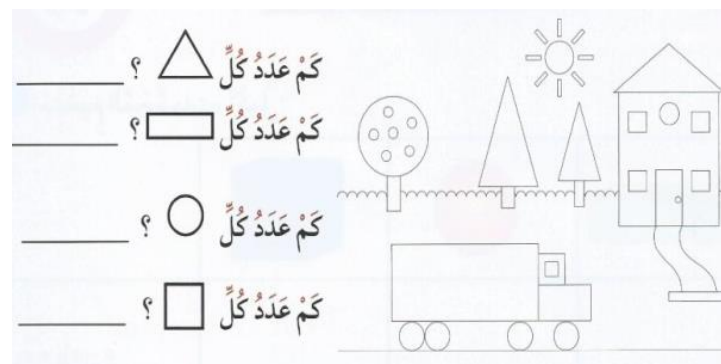
٤	٢	٣	١
$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ \hline 6+ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 8- \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline 6+ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 1 \\ 7- \end{array}$
_____	_____	_____	_____

رسم أكمل الناقص 

صار معنا هذا العدد	أرسم ما جمعته	بدأنا بهذا العدد	١
			



أجب عن الأسئلة التالية من خلال الرسم الموضح :-



عبر عن عدد العناصر في الصورة



عدد العناصر =



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \\ \hline \boxed{} \end{array} = 5 \times 3$$

٣ مجموعات في كل منها ٢



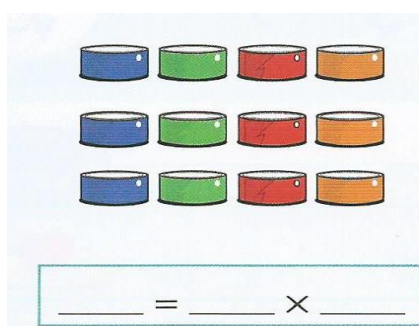
أ

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

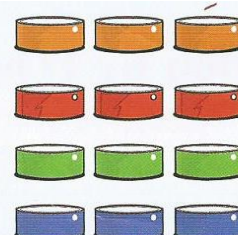
٣ صفوف في كل منها ٦



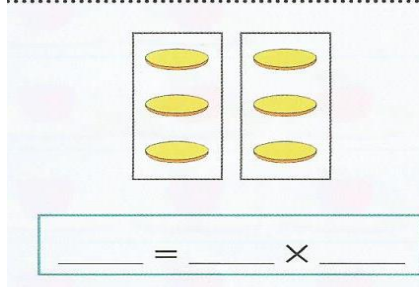
ب



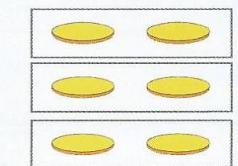
$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$



$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$



$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$



$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$

أوجد الناتج :-



$$= 0 \times 0$$

$$= 3 \times 3$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 0 \times 2$$

$$= 1 \times 4$$