

الجمع ضمن العدد (١٨) ثانياً



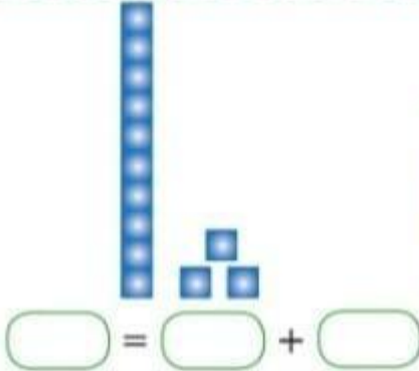
١ لعبة دولاب الجمع.

أحرك الدولاب الخارجي.

انتظر حتى يتوقف الدولاب عن الدوران.

أجمع العدد ١٠ مع العدد الذي ظهر بجانبه، كما في الشكل (١٠ و ٧ = ١٧)

٢ أجد ناتج الجمع:



$$\text{○} = \text{○} + \text{○}$$

$$= 6 + 10$$

$$\text{—} = \text{—} + 10$$



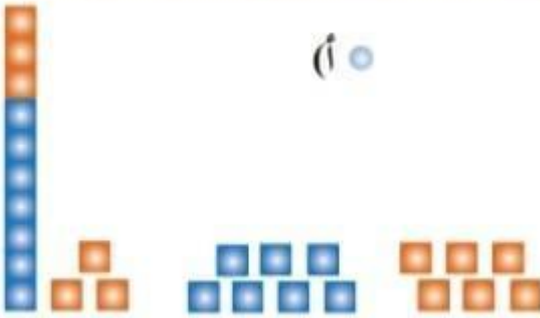
$$\text{○} = \text{○} + \text{○}$$

$$= 7 + 10$$

$$18 = \text{—} + 10$$

$$= 8 + 10$$

$$15 = 10 + \text{—}$$



$$\text{○} = \text{○} + \text{○}$$

٣ قالت معلمتنا: اليوم، سنلعب مع العشرة ونجد ناتج الجمع، ثم وزعت علينا مكعبات صغيرة في مغلفين.

أتعاون مع أفراد مجموعتي لـ *

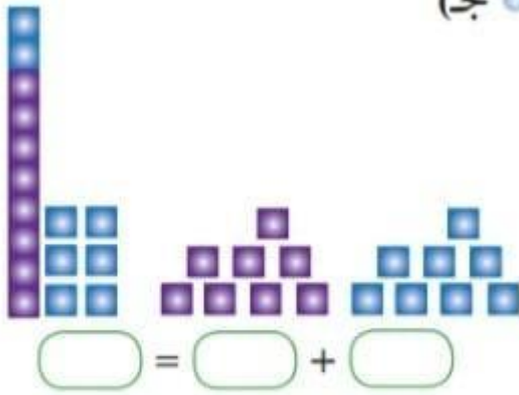
نكوّن عشرة.

نجد ناتج الجمع.

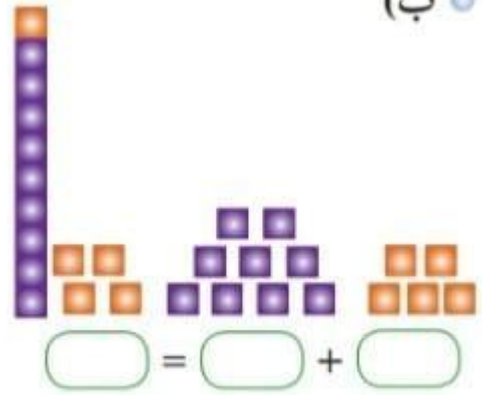
نكمل العدد الأكبر إلى العشرة.



(ج) ●



(ب) ●



أحصر عشرة ثم أجمع العددين:



$\square = \begin{matrix} 3 \\ \square \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \square \end{matrix}$
 $\square = \begin{matrix} 1 \\ \square \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \square \end{matrix}$



(أ) ●

$\square = \square + \square$
 $\square = \square + \square$



(ب) ●

$\square = \square + \square$
 $\square = \square + \square$



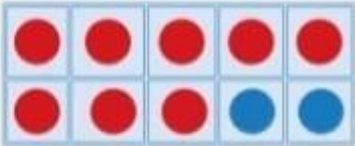
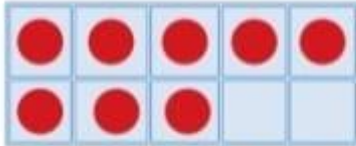
(ج) ●

$\square = \square + \square$
 $\square = \square + \square$

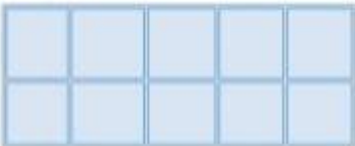
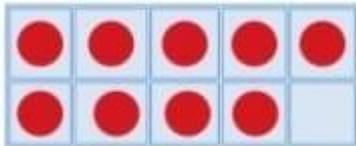


(د) ●

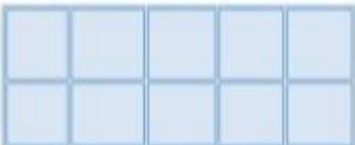
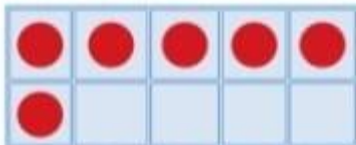
٥ أنقل ما يلزم من الدوائر الزرقاء لأحمِل الدوائر الحمراء إلى عشرة ثم أجمع.

(أ)  =  (أ) 

$$\boxed{} = \boxed{2} + \boxed{10} = \boxed{4} + \boxed{8}$$

(ب)  =  (ب) 

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

(ج)  =  (ج) 

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

٦ أحمِل العدد الأكبر إلى عشرة، ثم أجد ناتج الجمع:

(أ) 

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{10} = \boxed{1+3} + \boxed{8}$$

(ب) 

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{10} = \boxed{} + \boxed{7}$$

أَتَعَاوَنُ مَعَ زَمَلَائِي؛ لِتُكَمِّلَ الْجَدْوَلَ وَنَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِطَرِيقَتَيْنِ:



التَّكْمِيلُ إِلَى عَشْرَةٍ	المكونان المتساويان	
$(1 + 4) + 6$	$5 + (5 + 1)$	$= 5 + 6$
$1 + (4 + 6)$	$(5 + 5) + 1$	
$= 1 + 10$	$= 10 + 1$	
$(\text{---} + \text{---}) + 9$	$8 + (\text{---} + \text{---})$	$= 8 + 9$
$\text{---} + (\text{---} + \text{---})$	$(\text{---} + \text{---}) + \text{---}$	
$\text{---} = \text{---} + \text{---}$	$\text{---} = \text{---} + \text{---}$	



١٠ في مباراة لكرة السَّلَّةِ، سجَّلَ خالدٌ ٩ نقاطٍ، وسجَّلَ سامي ٨ نقاطٍ، كم نقطةً سجَّلَ خالدٌ وسامي معاً؟



الحلُّ: _____



١١ في سلة الفواكه ١٣ حبةً من التفاح، منها ٦ تفاحات حمراء، والباقي خضراء، كم تفاحة خضراء يوجد في السلة؟



الحلُّ: $13 = 6 + \square$



١٢ دعتُ ليلي أصدقاءها لحضور حفلة يوم ميلادها، فحضر الحفلة ١٥ شخصاً منهم ٨ بناتٍ، كم ولداً حضر الحفلة؟



الحلُّ: _____



(ج) $4 + 9$

$\square = \square + 10 = \square + 9$

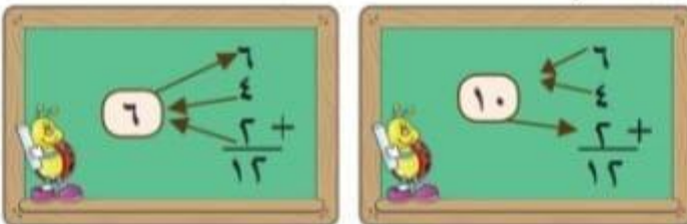
(د) $7 + 8$

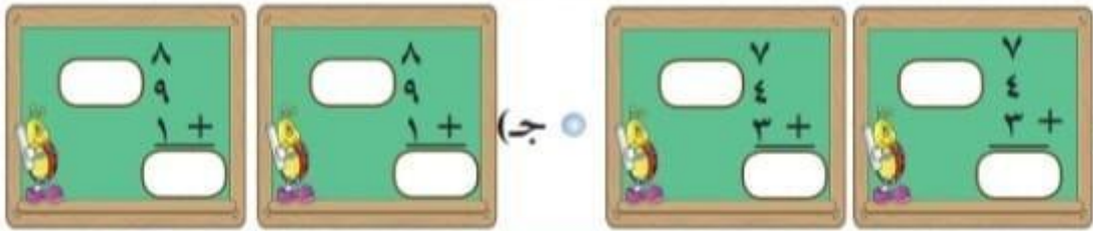
$\square = \square + 10 = \square + 8$

(هـ) $7 + 6$

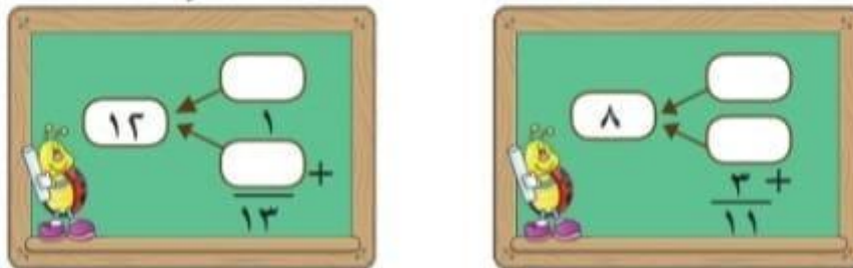
$\square = \square + \square = 7 + \square$

أجمع بطريقتين *

(أ) 

(ب) 

أكتب عدداً مناسباً في \square لتصبح جملة الجمع صحيحة:



• أجمع بالتكميل إلى عشرة، أجمع المكونين المتساويين.