

دعونا نجمع ثلاثة أرقام تحوى رقم أكبر من ١٠.



$$\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{14}$$



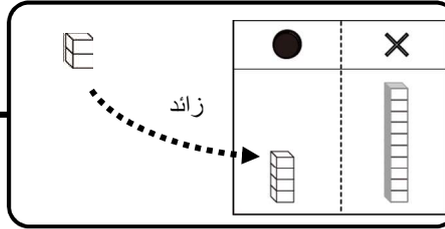
سوف نجمع كل اثنين معًا.

عليك أن تجمع ٢ إلى ٤ من ١٤.

$$\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{14}$$

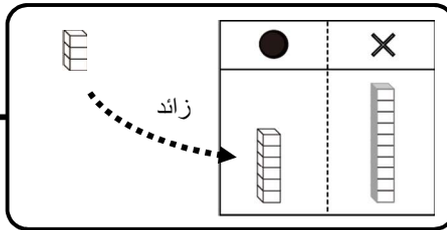
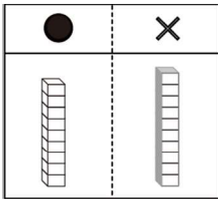
أولاً، نجمع ١٤ إلى ٢.

$$\boxed{16} = \boxed{2} + \boxed{14}$$



سوف نجمع ٣ إلى ١٦ الذي هو مجموع ١٤ إلى ٢.

$$\boxed{19} = \boxed{3} + \boxed{16}$$



جيد!



عليك أن تجمع ٣ إلى ٦ من ١٦.



**مثال** دعونا نكتب العدد المنطيق داخل

$$\begin{array}{c} \boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{14} \\ \boxed{16} = \boxed{2} + \boxed{14} \end{array}$$

**جيب!**

$$\boxed{19} = \boxed{3} + \boxed{16}$$

**السؤال** دعونا نكتب العدد المنطيق داخل

(2)  $\boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{14}$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{3} + \boxed{14}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{1} + \boxed{\phantom{00}}$$

(1)  $\boxed{2} + \boxed{4} + \boxed{13}$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{4} + \boxed{13}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} + \boxed{\phantom{00}}$$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتِظق داخل

(٤)  $1 + 1 + 16$

=  $1 + 16$

=  $1 +$

(٣)  $3 + 1 + 15$

=  $1 + 15$

=  $3 +$

(٦)  $1 + 6 + 11$

=  $6 + 11$

=  $1 +$

(٥)  $1 + 4 + 12$

=  $4 + 12$

=  $1 +$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٨)  $2 + 2 + 15$

=  $2 + 15$

=  $2 +$

(٧)  $3 + 1 + 14$

=  $1 + 14$

=  $3 +$

(١٠)  $3 + 3 + 12$

=  $3 + 12$

=  $3 +$

(٩)  $2 + 4 + 12$

=  $4 + 12$

=  $2 +$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١٢)  $4 + 1 + 14$

=  $1 + 14$

=  $4 +$

(١١)  $2 + 3 + 13$

=  $3 + 13$

=  $2 +$

(١٤)  $1 + 3 + 15$

=  $3 + 15$

=  $1 +$

(١٣)  $6 + 2 + 11$

=  $2 + 11$

=  $6 +$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١٦)  $1 + 5 + 13$

=  $5 + 13$

=  $1 + \text{[ ]}$

(١٥)  $2 + 6 + 11$

=  $6 + 11$

=  $2 + \text{[ ]}$

(١٨)  $1 + 2 + 15$

=  $2 + 15$

=  $1 + \text{[ ]}$

(١٧)  $1 + 2 + 16$

=  $2 + 16$

=  $1 + \text{[ ]}$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٢٠)  $1 + 1 + 17$

=  $1 + 17$

=  $1 + \square$

(١٩)  $1 + 5 + 12$

=  $5 + 12$

=  $1 + \square$

(٢٢)  $1 + 7 + 11$

=  $7 + 11$

=  $1 + \square$

(٢١)  $2 + 1 + 16$

=  $1 + 16$

=  $2 + \square$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتِظ داخل

(٢٤)  $1 + 2 + 15$

=  $2 + 15$

=  $1 +$

(٢٣)  $3 + 1 + 14$

=  $1 + 14$

=  $3 +$

(٢٦)  $1 + 5 + 12$

=  $5 + 12$

=  $1 +$

(٢٥)  $1 + 4 + 14$

=  $4 + 14$

=  $1 +$

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

$١٩ = ٤ + ٣ + ١٢$

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

=  +  +  <sup>(٢)</sup>  =  +  +  <sup>(١)</sup>

=  +  +  <sup>(٤)</sup>  =  +  +  <sup>(٣)</sup>

=  +  +  <sup>(٦)</sup>  =  +  +  <sup>(٥)</sup>

=  +  +  <sup>(٨)</sup>  =  +  +  <sup>(٧)</sup>

=  +  +  <sup>(١٠)</sup>  =  +  +  <sup>(٩)</sup>

=  +  +  <sup>(١٢)</sup>  =  +  +  <sup>(١١)</sup>

=  +  +  <sup>(١٤)</sup>  =  +  +  <sup>(١٣)</sup>

=  +  +  <sup>(١٦)</sup>  =  +  +  <sup>(١٥)</sup>

=  +  +  <sup>(١٨)</sup>  =  +  +  <sup>(١٧)</sup>