

دعونا نجمع ثلاثة أرقام تحوى رقم أكبر من ١٠.



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



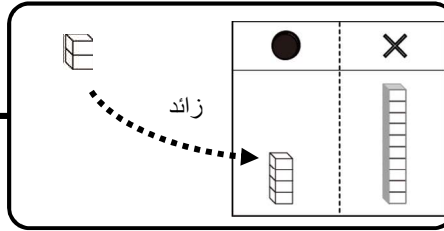
سوف نجمع كل اثنين معًا.

عليك أن تجمع ٢ إلى ٤ من ١٤.

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

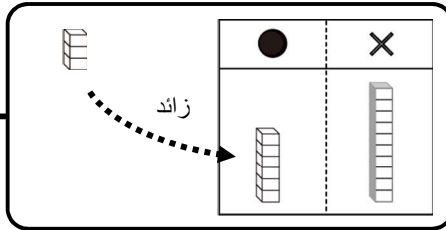
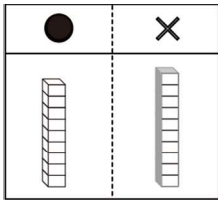
أولاً، نجمع ١٤ إلى ٢.

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



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 المنطبق 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 المنطبق داخل

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

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

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

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

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

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

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق 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 المنطيق 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) $1 + 5 + 13$

= $5 + 13$

= $1 +$

(١٥) $2 + 6 + 11$

= $6 + 11$

= $2 +$

(١٨) $1 + 2 + 15$

= $2 + 15$

= $1 +$

(١٧) $1 + 2 + 16$

= $2 + 16$

= $1 +$

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 المنطيق 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

= + + ^(٢) = + + ^(١)

= + + ^(٤) = + + ^(٣)

= + + ^(٦) = + + ^(٥)

= + + ^(٨) = + + ^(٧)

= + + ^(١٠) = + + ^(٩)

= + + ^(١٢) = + + ^(١١)

= + + ^(١٤) = + + ^(١٣)

= + + ^(١٦) = + + ^(١٥)

= + + ^(١٨) = + + ^(١٧)