

دعونا نطرح ثلاثة أرقام تحوي رقم أكبر من ١٠.



$$2 - 4 - 17$$



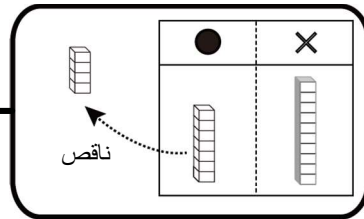
سوف نطرح الواحد يليو الآخر.

$$2 - 4 - 17$$

أولاً، سوف نطرح ٤ من ١٧.

$$13 = 4 - 17$$

سوف نطرح ٤ من ٧  
بالعدد ١٧.

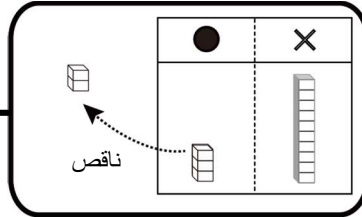


سوف نطرح ٢ من ١٣ الذي هو ناتج طرح ٤ من ١٧.

$$11 = 2 - 13$$



جيد!



عليك فقط طرح ٢ من ٣ بالعدد ١٣.



**مثال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 19 \end{array}$$

**جيب!**

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 17 \\ \hline 4 \end{array}$$

**السؤال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٢) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 15 \end{array}$$

= 
$$\begin{array}{r} 2 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

= 
$$\begin{array}{r} 3 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

(١) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

= 
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

= 
$$\begin{array}{r} 1 \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

(٤)  $2 - 1 - 14$

=  $1 - 14$

=  $2 - \square$

(٣)  $1 - 1 - 12$

=  $1 - 12$

=  $1 - \square$

(٦)  $1 - 3 - 15$

=  $3 - 15$

=  $1 - \square$

(٥)  $3 - 4 - 19$

=  $4 - 19$

=  $3 - \square$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٨) ١ - ٤ - ١٦

= ٤ - ١٦

= ١ -

(٧) ١ - ٥ - ١٧

= ٥ - ١٧

= ١ -

(١٠) ٣ - ٢ - ١٦

= ٢ - ١٦

= ٣ -

(٩) ٤ - ٣ - ١٨

= ٣ - ١٨

= ٤ -

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١٢)  $1 - 4 - 15$

=  $4 - 15$

=  $1 - \square$

(١١)  $2 - 2 - 14$

=  $2 - 14$

=  $2 - \square$

(١٤)  $1 - 3 - 14$

=  $3 - 14$

=  $1 - \square$

(١٣)  $5 - 2 - 18$

=  $2 - 18$

=  $5 - \square$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١٦)  $1 - 2 = 13$

=  $2 - 13$

ناقص

=  $1 - \square$

ناقص

(١٥)  $2 - 6 = 19$

=  $6 - 19$

ناقص

=  $2 - \square$

ناقص

(١٨)  $4 - 2 = 17$

=  $2 - 17$

ناقص

=  $4 - \square$

ناقص

(١٧)  $2 - 1 = 14$

=  $1 - 14$

ناقص

=  $2 - \square$

ناقص

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتَظِق داخل

(٢٠) ٥ - ١ - ١٧

= ١ - ١٧

= ٥ -

(١٩) ٢ - ٥ - ١٩

= ٥ - ١٩

= ٢ -

(٢٢) ١ - ٤ - ١٦

= ٤ - ١٦

= ١ -

(٢١) ٢ - ٣ - ١٨

= ٣ - ١٨

= ٢ -

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٢٤)  $1 - 2 = 13$

=  $2 - 13$

=  $1 - \square$

(٢٣)  $3 - 3 = 18$

=  $3 - 18$

=  $3 - \square$

(٢٦)  $1 - 4 = 17$

=  $4 - 17$

=  $1 - \square$

(٢٥)  $1 - 1 = 14$

=  $1 - 14$

=  $1 - \square$





١٢

=

٤

-

٢

-

١٨

جيد!

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

مثال

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

السؤال

=

٤

-

٢

-

١٧<sup>(٢)</sup>


=

٢

-

١

-

١٣<sup>(١)</sup>


=

١

-

٣

-

١٦<sup>(٤)</sup>


=

١

-

٣

-

١٤<sup>(٣)</sup>


=

١

-

١

-

١٢<sup>(٦)</sup>


=

٤

-

١

-

١٥<sup>(٥)</sup>


=

١

-

٤

-

١٨<sup>(٨)</sup>


=

٦

-

٢

-

١٩<sup>(٧)</sup>


=

٢

-

١

-

١٥<sup>(١٠)</sup>


=

١

-

٥

-

١٨<sup>(٩)</sup>


=

٢

-

١

-

١٣<sup>(١٢)</sup>


=

٢

-

٦

-

١٩<sup>(١١)</sup>


=

٢

-

٣

-

١٦<sup>(١٤)</sup>


=

٤

-

٢

-

١٧<sup>(١٣)</sup>


=

١

-

٤

-

١٧<sup>(١٦)</sup>


=

٣

-

١

-

١٦<sup>(١٥)</sup>


=

٤

-

٣

-

١٩<sup>(١٨)</sup>


=

٢

-

٢

-

١٥<sup>(١٧)</sup>