

لديها عدد ١٤ من الطماطم

هذا رقم أكبر من ١٠.

أعطت إلى ٣ عدد من الطماطم. كم تبقى لدى ؟

أعطت

كم تبقى؟

جدا!

أعطت

١٤ - ٣ = ١١

دعونا نطرح الأعداد الأكبر من ١٠.

٥ - ١٨

العدد ١٨ هو مجموع ١٠ إلى ٨.

عليك أن تطرح ٥ من ١٨.

٥ - ١٨

١٣ = ٥ - ١٨

جيد!

٣ = ٥ - ٨
إذا الإجابة ١٣ بعد إضافة ١٠ إلى ٣.

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!

$13 = 5 - 18$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٢) $\square = 6 - 19$

(١) $\square = 3 - 15$

(٤) $\square = 4 - 17$

(٣) $\square = 2 - 13$

(٦) $\square = 1 - 11$

(٥) $\square = 5 - 16$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٣ - ١٣ (٨)

= ١ - ١٢ (٧)

= ٤ - ١٦ (١٠)

= ٣ - ١٨ (٩)

= ٢ - ١٧ (١٢)

= ٤ - ١٥ (١١)

= ٠ - ١٥ (١٤)

= ٢ - ١٦ (١٣)

= ٣ - ١٤ (١٦)

= ١ - ١٣ (١٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٢ - ١٨ (١٨)

= ٢ - ١٩ (١٧)

= ٣ - ١٧ (٢٠)

= ٤ - ١٨ (١٩)

= ٨ - ١٩ (٢٢)

= ٦ - ١٦ (٢١)

= ٧ - ١٨ (٢٤)

= ٢ - ١٢ (٢٣)

= ٥ - ١٩ (٢٦)

= ٥ - ١٧ (٢٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٢ - ١٤ (٢٨)

= ٦ - ١٧ (٢٧)

= ١ - ١٨ (٣٠)

= ٧ - ١٩ (٢٩)

= ٣ - ١٦ (٣٢)

= ٨ - ١٨ (٣١)

= ١ - ١٧ (٣٤)

= ٣ - ١٩ (٣٣)

= ٦ - ١٨ (٣٦)

= ١ - ١٩ (٣٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٢ - ١٨ (٣٨)

ناقص

= ١ - ١٤ (٣٧)

ناقص

= ٤ - ١٩ (٤٠)

ناقص

= ٧ - ١٧ (٣٩)

ناقص

= ١ - ١٥ (٤٢)

ناقص

= ٩ - ١٩ (٤١)

ناقص

= ٣ - ١٤ (٤٤)

ناقص

= ٥ - ١٨ (٤٣)

ناقص

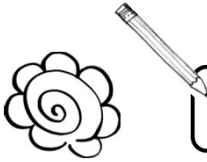
= ٢ - ١٧ (٤٦)

ناقص

= ١ - ١٦ (٤٥)

ناقص

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!  $13 = 1 - 14$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٢)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٤)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٣)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٦)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٥)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٨)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٧)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٠)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٩)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٢)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١١)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٤)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٣)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٦)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٥)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٨)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٧)
<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (٢٠)	<input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/> (١٩)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطيق داخل

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{10} \quad (22)$$

$$\boxed{} = \boxed{8} - \boxed{19} \quad (21)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{17} \quad (24)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{10} \quad (23)$$

$$\boxed{} = \boxed{0} - \boxed{10} \quad (26)$$

$$\boxed{} = \boxed{8} - \boxed{18} \quad (25)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{16} \quad (28)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{14} \quad (27)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{18} \quad (30)$$

$$\boxed{} = \boxed{6} - \boxed{17} \quad (29)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{19} \quad (32)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{10} \quad (31)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{12} \quad (34)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{19} \quad (33)$$

$$\boxed{} = \boxed{7} - \boxed{19} \quad (36)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{13} \quad (35)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{18} \quad (38)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{19} \quad (37)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{14} \quad (40)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{16} \quad (39)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{17} \quad (42)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{17} \quad (41)$$

$$\boxed{} = \boxed{6} - \boxed{16} \quad (44)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{18} \quad (43)$$