

دعونا نجمع الأعداد الكبيرة.

٣٠ + ٢٠

٢٠ هو العدد الذي يوجد في خانته × عدد ٢ من الأعمدة.

٣٠ هو العدد الذي يوجد في خانته × عدد ٣ من الأعمدة.

٣٠ + ٢٠

٥٠ = ٣٠ + ٢٠

جيدا!

إذا جمعنا عمودي ٢٠ والثلاث أعمدة ٣٠، يكون المجموع ٥٠.

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيدا!

$50 = 30 + 20$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$\square = 30 + 40$ (٢)

$\square = 60 + 10$ (١)

$\square = 20 + 30$ (٤)

$\square = 40 + 20$ (٣)

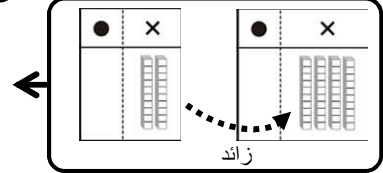
$\square = 10 + 60$ (٦)

$\square = 50 + 20$ (٥)

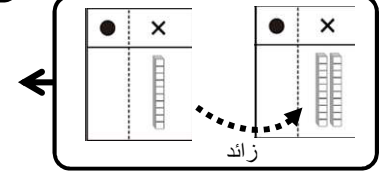
T12_S01

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

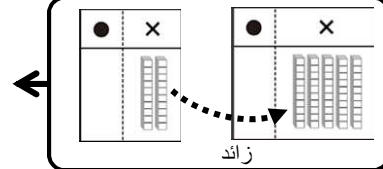
= + (٨)



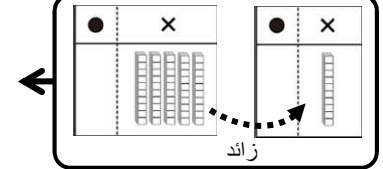
= + (٧)



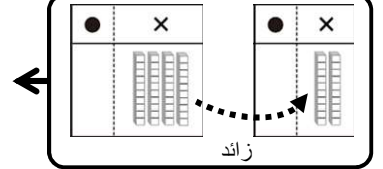
= + (١٠)



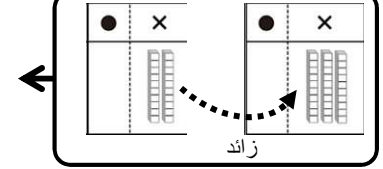
= + (٩)



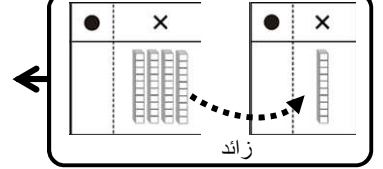
= + (١٢)



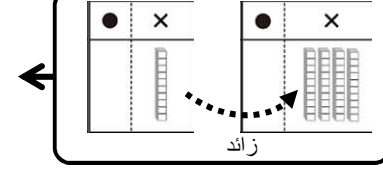
= + (١١)



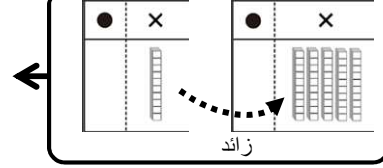
= + (١٤)



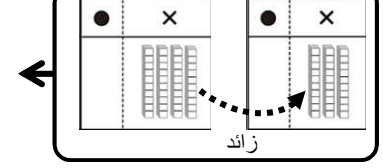
= + (١٣)



= + (١٦)



= + (١٥)



السؤال دعونا نكتب العدد المُنتِج داخل

= + (١٨)

= + (١٧)

= + (٢٠)

= + (١٩)

= + (٢٢)

= + (٢١)

= + (٢٤)

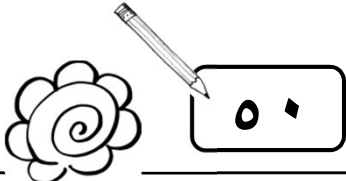
= + (٢٣)

= + (٢٦)

= + (٢٥)

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

 = +

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

= + (٢) = + (١)

= + (٤) = + (٣)

= + (٦) = + (٥)

= + (٨) = + (٧)

= + (١٠) = + (٩)

= + (١٢) = + (١١)

= + (١٤) = + (١٣)

= + (١٦) = + (١٥)