

دعونا نجد حاصل ضرب 3×20 .

العدد ٢٠ هو العدد الذي به عدد حزمتين من ١٠

لأننا سوف نضرب ٢٠ في ٣، لذا سوف نُكرر عدد حزمتين من ١٠ ثلاث مرات.

$\square = 3 \times 20$

يعني أن الناتج هو حاصل ضرب حزمة ١٠ 3×2 .

$\square = 3 \times 20$

لذلك، فإن عدد حزمة ١٠ $6 = 3 \times 2$ لذا $60 = 3 \times 20$

جيد!

$60 = 3 \times 20$

دعونا نجد حاصل ضرب 3×200 .

العدد ٢٠٠ هو العدد الذي به عدد حزمتين من ١٠٠

لأننا سوف نضرب ٢٠٠ في ٣، لذا سوف نُكرر عدد حزمتين من ١٠٠ ثلاث مرات.

$\square = 3 \times 200$

يعني أن الناتج هو حاصل ضرب حزمة ١٠٠ 3×2 .

٦ $= 3 \times 2$

لذلك، فإن عدد حزمة ١٠٠ 6 . لذا $600 = 3 \times 200$

جيد!

دعونا نقارن بين الثلاث صيغ.

٦ $= 3 \times 2$
 ٦٠ $= 3 \times 20$
 ٦٠٠ $= 3 \times 200$

عدد (٦)
 عدد (٦٠)
 عدد (٦٠٠)

٣ × ٢ هو ذاته، ولكن يختلف في عدد حزمة (١).

مثال دعونا نحسب.

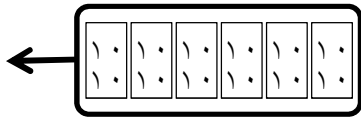
$60 = 3 \times 20$

$\square = 3 \times 20$

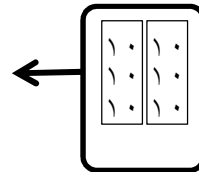
جيد!

السؤال دعونا نحسب.

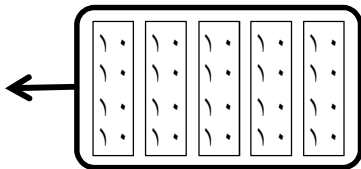
$\square = 6 \times 20$ (٢)



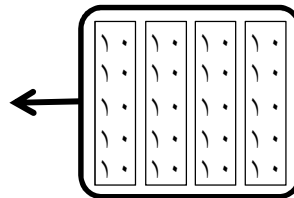
$\square = 2 \times 30$ (١)



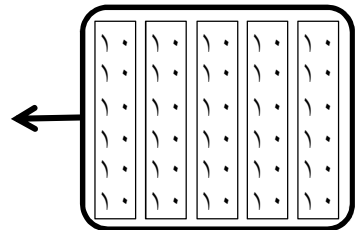
$\square = 5 \times 40$ (٤)



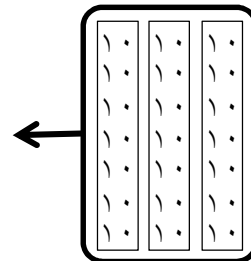
$\square = 4 \times 50$ (٣)



$\square = 5 \times 60$ (٦)



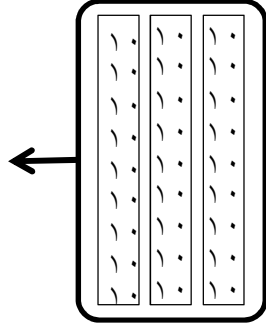
$\square = 3 \times 70$ (٥)



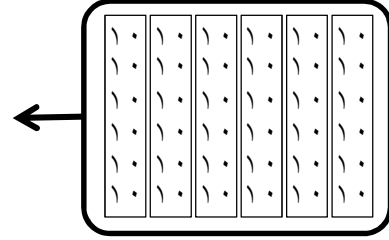
السؤال

دعونا نحسب.

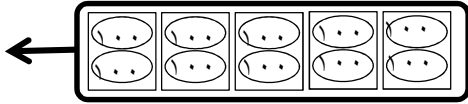
= ٣ × ٩٠ (٨)



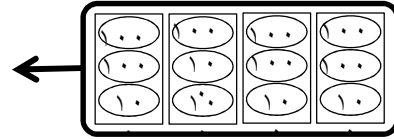
= ٦ × ٦٠ (٧)



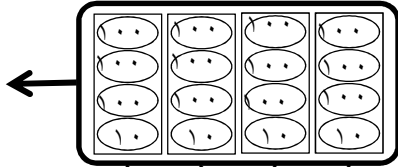
= ٥ × ٢٠٠ (١٠)



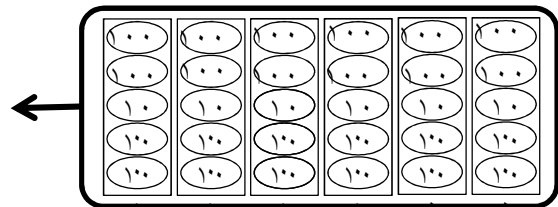
= ٤ × ٣٠٠ (٩)



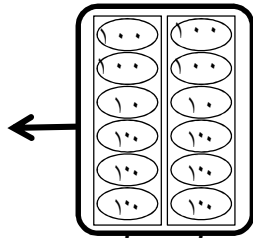
= ٤ × ٤٠٠ (١٢)



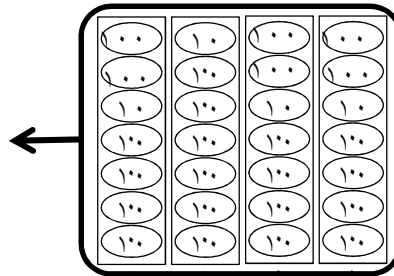
= ٦ × ٥٠٠ (١١)





= ٢ × ٦٠٠ (١٤)



= ٤ × ٧٠٠ (١٣)



مثال دعونا نحسب.  جيد! 

= 3 × 20 ← = 3 × 20

السؤال دعونا نحسب.

= 7 × 30 (٢) = 3 × 60 (١)

= 8 × 20 (٤) = 7 × 80 (٣)

= 5 × 70 (٦) = 7 × 50 (٥)

= 8 × ٤٠ (٨) = ٢ × ٩٠ (٧)

= ٦ × ٦٠٠ (١٠) = ٩ × ٧٠٠ (٩)

= ٦ × ٤٠٠ (١٢) = ٤ × ٨٠٠ (١١)

= ٣ × ٥٠٠ (١٤) = ٩ × ٢٠٠ (١٣)

= ٦ × ٣٠٠ (١٦) = ٨ × ٩٠٠ (١٥)