

استراتيجية عملية التوزيع في الضرب

عملية التوزيع في الضرب هي أن يتم توزيع العدد إلى القيمة العددية بمساعدة جدول ، نضرب العامل الثاني بكل عدد من الاعداد بالجدول ثم نقوم بتجميع حاصل ضرب الاعداد من خلال تمرين جمع وهكذا نحصل على ناتج الضرب.

$$35 \times 6 = 210$$

عامل أول

عامل ثاني

ناتج الضرب

مثال: وزعنا العدد 35 الى 30 و 5

x	30	5
6	180	30

عامل ثاني

عملية جمع ناتج الضرب

$$180 + 30 = 210$$

بطاقة عمل
عملية التوزيع في الضرب

حل التمارين التالية بواسطة قانون التوزيع

$26 \times 6 =$

$33 \times 7 =$

$46 \times 5 =$

$28 \times 4 =$

$75 \times 5 =$

$27 \times 6 =$

$34 \times 4 =$

$18 \times 4 =$

$36 \times 7 =$

$29 \times 7 =$

$36 \times 5 =$

$55 \times 6 =$

$88 \times 4 =$

$37 \times 5 =$