

الجداء لا يتغير إذا بدلنا العاملين من موضعهما:

$$6 \times 8 = 8 \times 6 = 48$$

لضرب عدد صحيح في 10 أو 100 أو 1 000 نضيف أصفار 10 أو 100 أو 1 000 إلى يمين العدد

$$14 \times 10 = 140$$

$$14 \times 100 = 1\,400$$

لضرب عدد صحيح في 20 أو 30 أو 40... نضرب في 2 أو 3 أو 4... ثم نضيف الصفر إلى يمين العدد

$$14 \times 30 = 14 \times 3 \times 10 = 420$$

تفكيك حساب  $23 \times 15$

$$\begin{aligned} 23 \times 15 &= 23 \times (10 + 5) \\ &= (23 \times 10) + (23 \times 5) \\ &= 230 + 115 \\ &= 345 \end{aligned}$$

