

لائموا بين التمارين في العمودين.

$$16 \cdot 2 - 4 \cdot 2 \quad (و)$$

$$7 \cdot (8 - 7 + 23) \quad (ز)$$

$$4 \cdot 7 + 4 \cdot 5 \quad (ح)$$

$$4 \cdot (8 - 7 + 23) \quad (ط)$$

$$2 \cdot (9 + 15) \quad (ي)$$

$$(أ) \quad 4(7 + 5)$$

$$(ب) \quad (16 - 4) \cdot 2$$

$$(ج) \quad 2 \cdot 9 + 2 \cdot 15$$

$$(د) \quad 8 \cdot 4 - 7 \cdot 4 + 23 \cdot 4$$

$$(هـ) \quad 8 \cdot 7 - 7 \cdot 7 + 23 \cdot 7$$

استعينوا بقانون التوزيع وأكملوا الناقص في الـ $\square$ لتحصلوا على إدعاء صحيح.

$$6(7 - \square) = 42 - 36 \quad (ب)$$

$$\frac{1}{2} \cdot (\square + 6) = 5 + 3 \quad (د)$$

$$11 \cdot (a - 2) = \square \cdot a - 11 \cdot 2 \quad (و)$$

$$2 \cdot (\square + 3) = 10 + 6 \quad (ح)$$

$$\square \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) = 4 + 3 \quad (ي)$$

$$(أ) \quad (2 + \square) \cdot 5 = 10 + 40$$

$$(ج) \quad 11 \cdot (\square + 5) = 88 + 55$$

$$(هـ) \quad 6 \cdot (x + 10) = \square \cdot x + \square \cdot 10$$

$$(ز) \quad 18 \cdot 5 - 18 \cdot x = \square \cdot (5 - x)$$

$$(ط) \quad \square \cdot (14 - 4) = 28 - 8$$