

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Löse diese Rechnungen.**

- a)  $8 \cdot 3 + 1 = 24 + 1 = \mathbf{25}$
- b)  $25 : 5 \cdot 3 = 5 \cdot 3 = \mathbf{15}$
- c)  $(15 - 7) : 2 = 8 : 2 = \mathbf{4}$
- d)  $(4 \cdot 7 - 4) : 6 = (28 - 4) : 6 = 24 : 6 = \mathbf{4}$
- e)  $17 - 4 - 6 = 13 - 6 = \mathbf{7}$
- f)  $(7 \cdot 2) + 12 - 2 = 14 + 12 - 2 = 26 - 2 = \mathbf{24}$
- g)  $24 : 3 - 5 + 8 = 8 - 5 + 8 = 3 + 8 = \mathbf{11}$
- h)  $11 + 14 - 6 - 3 = 25 - 6 - 3 = 19 - 3 = \mathbf{16}$
- i)  $13 + 7 + 6 = 20 + 6 = \mathbf{26}$
- j)  $(26 : 2) + 2 + 3 = 13 + 2 + 3 = 15 + 3 = \mathbf{18}$
- k)  $(18 : 3) + 5 - 9 = 6 + 5 - 9 = 11 - 9 = \mathbf{2}$
- l)  $2 + 6 + 9 - 12 = 8 + 9 - 12 = 17 - 12 = \mathbf{5}$