

Bestimme die fehlende Zahl so, dass die Rechnung 100 ergibt. Wie bist du vorgegangen?

$$(104 - \square) \cdot 2 - 20 \cdot 3$$

AUFGABE 5

Berechne vorteilhaft mit Hilfe des Kommutativgesetzes (KG), des Assoziativgesetzes und des Distributivgesetzes (DG) und schreibe in der richtigen Reihenfolge daneben, welche Rechengesetze du verwendet hast.

$$a) (6 + 3698651) + 4 \qquad b) (300 + 3) \cdot 4 \qquad c) 19 \cdot 7$$

AUFGABE 6

Berechne auf zwei Arten

$$\begin{array}{lll} a) (67 + 23) \cdot 6 & b) 8 \cdot (20 + 8) & c) 30 \cdot 6 - 12 \cdot 6 \\ d) 8 \cdot 7 + 8 \cdot 50 & e) (9 - 7) \cdot 12 & f) 13 \cdot 5 + 5 \cdot 7 \\ g) 3 \cdot (19 - 8) & h) 30 \cdot 8 - 8 \cdot 9 & \end{array}$$

AUFGABE 7

Berechne und erkläre, wie du vorgegangen bist.

$$\begin{array}{lll} a) 1,037 \cdot 100 & b) 0,4 : 1000 & c) 4,13 \cdot 100000 \\ d) 12698,1 : 1000 & e) 10,0669 : 1000 & f) 0,000007 \cdot 1000000 \end{array}$$