

Aufgabe 1 Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.

- a) 12 b) 66 c) 252

Aufgabe 2 Bestimme $\frac{2}{5}$ von: a) 2,1km b) 45min c) 4,2t

Aufgabe 3 Finde jeweils die Zahl, die dem Ergebnis am nächsten liegt.

- a) $254,76 \cdot 0,049$ 5,6 132 1300 324 13
b) $91,465 : 0,0235$ 389,21 412,352 0,04351 3892,12 2,35
c) $56,432 \cdot 0,7$ 78,5 39,5024 4,09 8,56 0,456
d) $345,32 : 0,09$ 40 432 2100 3900 8760

Aufgabe 4 Berechne a) $0,2 \cdot 0,07$ b) $\frac{3}{10} : \frac{1}{3}$ c) $\frac{3}{5} : 3$