Standpunkt | Sachrechnen

Wo stehe ich?

Ich kann	Car Cano little of	Lerntipp!
A Längen, Gewichte und Zeitspannen schätzen,		→ Seite 246
B Gewichte schätzen,		→ Seite 246
C Gewichtseinheiten umwandeln,		→ Seite 246
D Längenmaße der Größe nach ordnen,		→ Seite 247
E mit Größen rechnen,		→ Seite 247; 248
F Zeiteinheiten umwandeln,		→ Seite 248
G Zeitspannen berechnen,		→ Seite 248
H Sachaufgaben lösen.		→ Seite 249

Überprüfe dich selbst:



A Richtig oder falsch?

- a) Deine Klassenzimmertür ist höher als 1m.
- b) Dein Mathematikbuch wiegt weniger als 5 kg.
- c) Ein Bleistift ist länger als 40 cm.
- d) Ein Katze wiegt ungefähr 20 kg.
- e) Es gibt Menschen, die größer als 2 m sind.
- f) Eine Tafel Schokolade wiegt mehr als ein Brötchen.
- g) Ein 100-m-Lauf dauert etwa 10 Minuten.

a) Ordne die Gegenstände nach ihrem Gewicht.



- b) Wie schwer könnten die einzelnen Gegenstände sein? Schätze.
- C Wandle um.

b) 6000 g = 10 kg

c) 1t = ■ kg

d) 3000 kg = ■ t

e) $\frac{1}{2}$ kg = \blacksquare g

f) 2,5 kg = ■ g

Ordne der Größe nach.





E Berechne.

- a) 18€+3€75ct
- b) 9 € 50 ct 3 € 25 ct
- c) 4750 g + 3000 g
- d) 20 cm + 105 cm
- e) 12 cm + 88 cm + 900 cm
- f) 1t + 2000 kg
- F Wandle um.

a) 1 Tag = ■ h

b) 2 h = ■ min

c) 5 min = ■ s

d) 180 min = ■ h

e) $\frac{1}{2}$ h = \square min

f) 120 s = ■ min

G Wie lange dauert die Fahrt?

	Abfahrt	Ankunft
a)	07:30 Uhr	11:00 Uhr
b)	16:40 Uhr	18:50 Uhr
c)	09:45 Uhr	13:10 Uhr
d)	22:05 Uhr	01:10 Uhr

H Bei einer dreitägigen Radtour fährt Familie Schnell am ersten Tag 67km, am zweiten 59 km und am dritten 43 km. Wie lang ist die gesamte Radtour?

→ Die Lösungen findest du auf Seite 265.

141