

Standpunkt | Sachrechnen*Wo stehe ich?***Ich kann ...**

	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A Längen, Gewichte und Zeitspannen schätzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 254
B Gewichte schätzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 254
C Gewichtseinheiten umwandeln,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 254
D Längenmaße der Größe nach ordnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 255
E mit Größen rechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 255; 256
F Zeiteinheiten umwandeln,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 256
G Zeitspannen berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 256
H Sachaufgaben lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 257

Überprüfe dich selbst:

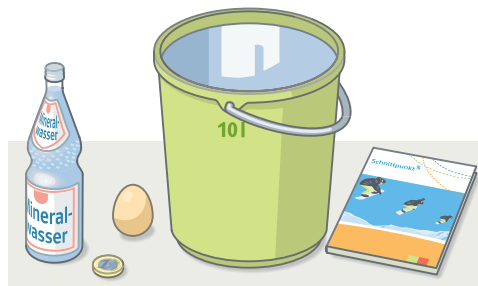
Teste dich
ec42gv

A Richtig oder falsch?

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

B

- Ordne die Gegenstände nach ihrem Gewicht.



- Wie schwer könnten die einzelnen Gegenstände sein? Schätze.

C Wandle um.

- $3 \text{ kg} = \square \text{ g}$
- $6000 \text{ g} = \square \text{ kg}$
- $1 \text{ t} = \square \text{ kg}$
- $3000 \text{ kg} = \square \text{ t}$
- $\frac{1}{2} \text{ kg} = \square \text{ g}$
- $2,5 \text{ kg} = \square \text{ g}$

D Ordne der Größe nach.

3 cm 2 mm 1 km 1 dm 1 m

E Berechne.

- $18 \text{ €} + 3 \text{ €} 75 \text{ ct}$
- $9 \text{ €} 50 \text{ ct} - 3 \text{ €} 25 \text{ ct}$
- $4750 \text{ g} + 3000 \text{ g}$
- $20 \text{ cm} + 105 \text{ cm}$
- $12 \text{ cm} + 88 \text{ cm} + 900 \text{ cm}$
- $1 \text{ t} + 2000 \text{ kg}$

F Wandle um.

- 1 Tag = $\square \text{ h}$
- 2 h = $\square \text{ min}$
- 5 min = $\square \text{ s}$
- 180 min = $\square \text{ h}$
- $\frac{1}{2} \text{ h} = \square \text{ min}$
- 120 s = $\square \text{ min}$

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

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

→ Die Lösungen findest du auf Seite 273.