

5.2 Größen - Umrechnen

Hinweis

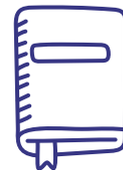
Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

Teilziele: Los geht's!

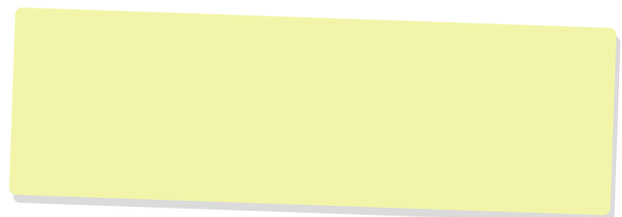


Größen umrechnen	Ich kann die Umrechnungszahlen für Länge, Masse, Geld, Zeit und Hohlmaße auswendig.	
	Ich kann Größen in kleinere oder größere Einheiten umrechnen.	
Umrechnen von Größen mit Kommazahlen	Ich weiß, dass ich beim Umrechnen in eine kleinere Einheit das Komma nach rechts verschieben muss.	
	Ich weiß, dass ich beim Umrechnen in eine größere Einheit das Komma nach links verschieben muss.	
Alltagsbrüche	Ich kenne Alltagsbrüche und kann diese mithilfe kleinerer Einheiten umwandeln.	

Du brauchst:



Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den Check-out-Stempel!



Folgende Umrechnungszahlen musst du auswendig können. Die meisten kennst du schon aus der Grundschule:

Geld



$$1 \text{ €} = 100 \text{ Ct}$$



auswendig
lernen!



Länge

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$



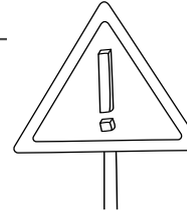
$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$



$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$



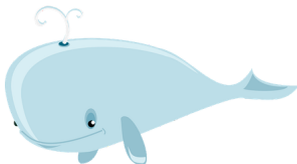
$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



[Karteikarten
auf der Lern-
plattform](#)

Masse (Gewicht)

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$



$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$



$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$



Winzig: Sand-
korn

Zeit

$$1 \text{ Jahr} = 12 \text{ Monate}$$

*In der Wirtschaftsrechnung benutzt man zur Vereinfachung für jeden
Monat 30 Tage, auch wenn das eigentlich nicht ganz richtig ist ;-)*

$$1 \text{ Monat} = 30 \text{ d}$$

$$1 \text{ d} = 24 \text{ h}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

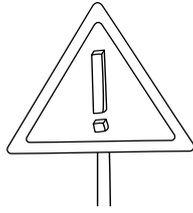
Hohlmaße

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$



$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$





Hilfe:



[Videoerklärung auf der Lernplattform](#)

Merke:

Umrechnen in eine größere Einheit:

Maßzahl wird **kleiner**

Komma wird nach **links** verschoben

Umrechnen in eine kleinere Einheit:

Maßzahl wird **größer**

Komma wird nach **rechts** verschoben

① Fülle die Lücken.

a) dm = 370 cm

c) 31 dm = cm

e) 56 dm = cm

b) 85 dm = cm

d) 98 dm = cm

f) 27 dm = cm

② Fülle die Lücken.

a) 49 m = dm

c) m = 870 dm

e) 23 m = dm

b) m = 850 dm

d) m = 550 dm

f) 13 m = dm

Solltest du bei diesen oder den nachfolgenden Aufgaben noch Probleme haben, kannst du dir folgende Videos zur Hilfe anschauen:



[Größe: Länge](#)



[Größe: Masse](#)

YouTube-Links



[Größe: Geld](#)



[Größe: Zeit](#)



[Größe: Hohlmaße](#)

③ Fülle die Lücken.

a) kg = 10000 g

c) 5 kg = g

e) 6 kg = g

b) 6 kg = g

d) kg = 4000 g

f) kg = 9000 g

④ Gib die Gewichte in der nächst größeren Einheit an! Achtung! Hier musst du mit Komma arbeiten!

a) 74026 g = kg

d) 15696 g = kg

b) 50621 g = kg

e) 57294 g = kg

c) 68032 kg = t

f) 47611 kg = t

⑤ Fülle die Lücken.

a) 92,5 cm = mm

d) 93 cm = mm

b) cm = 764,7 mm

e) cm = 420 mm

c) 24 cm = mm

f) cm = 595,4 mm



[Gewichtspaa-
re zuordnen](#)

Übung auf dem Tablet



⑥ Jetzt nochmal schwieriger. Achte auf die Einheiten!

a) 8 kg = mg

e) 32000000 g = t

b) 2 hl 23 l = l

f) 6,34 km = cm

c) 3 t = g

g) 2,4 hl = ml

d) 7007 g = t

h) 2 h = s

⑬ Berechne die Zeitspanne.

a) von 9:12Uhr bis 10:15 Uhr:

c) von 8:25 Uhr bis 11:37Uhr:

b) von 06:31Uhr bis 13:09 Uhr:

⑭ Ordne zu!

500 kg •

In der Klasse sind 26 Kinder. Die Hälfte davon sind Mädchen.

15 min •

Die Mathestunde dauert eine dreiviertel Stunde.

13 Mädchen •

Als nächstes ein achtel Kilogramm Mehl hinzufügen.

45 min •

Das Pferd wiegt eine halbe Tonne.

125 g •

Otto kommt eine viertel Stunde zu spät.

⑮ Ordne zu!

$\frac{1}{8}kg$ •

50 Ct

$\frac{3}{4}m$ •

125 g

$\frac{1}{2}€$ •

75 cm

$\frac{1}{4}g$ •

500 ml

$\frac{1}{8}l$ •

250 mg

$\frac{1}{2}l$ •

125 ml



Korrigiere erst deine Aufgaben hier auf den Blättern, bevor du im Arbeitsheft weiter machst!!!

⑩ Bearbeite in deinem Arbeitsheft (du darfst natürlich auch mehr machen):

S. 83 Aufgabe 1 a) - g) Aufgabe 2 a) - e) Aufgabe 3 a) - d)

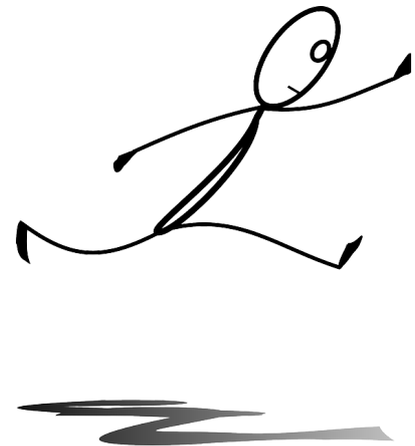
S.84 Aufgabe 4 a) - d) Aufgabe 5a) - e)

S. 85 Aufgabe 6 a) - d) Aufgabe 7a) - d)

S. 87 Aufgabe 11



Du gehörst zu den Schnellen, oder willst noch mehr üben? Dann mach noch die verlinkten Übungen auf der Anton App!



Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole die Lösungen bei deiner Mathe-Lehrkraft ab und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.

Check-out

Schätze deine Arbeit ein!

	😊😊😊	😊😊	😊	😐	😞	😡
Selbstständigkeit	<input type="radio"/>					
Arbeitstempo	<input type="radio"/>					
Motivation	<input type="radio"/>					