

Wiederholung: Das kann ich noch!

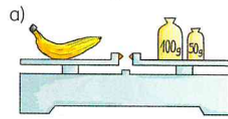
Lernziele

- Sicherung des Basiswissens

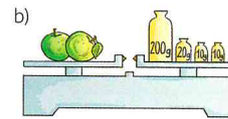
Allgemeine Hinweise

- Auf dieser Seite werden Inhalte wiederholt und gesichert, die zum Basiswissen gehören.
- Die Aufgaben beziehen sich auch auf Inhalte aus dem vergangenen Schuljahr.

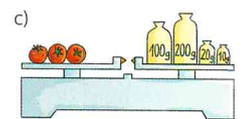
1 Wie viel wiegt das Obst?



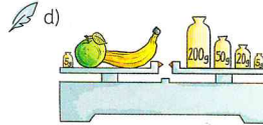
150 g



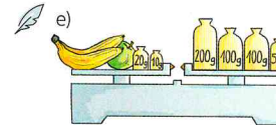
240 g



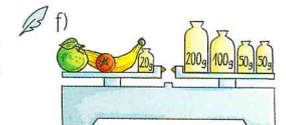
330 g



270 g



420 g



380 g

2 Ordne die Größen. Beginne mit der kleinsten.

- a) 5 kg, 550 g, 55 t, 550 kg, 5 t 550 g, 5 kg, 550 kg, 5 t, 55 t
- b) 350 g, 35 kg, 35 g, 350 t, 35 t 35 g, 350 g, 35 kg, 35 t, 350 t
- c) 1 km, 999 m, 1 km 10 m, 1 100 m, 10 km 999 m, 1 km, 1 km 10 m, 1 100 m, 10 km
- d) 3 km, 3 003 m, 30 km 3 m, 2 300 m, 2 300 m, 3 km, 3 003 m, 3 km 300 m, 30 km 3 m
3 km 300 m

3 Wie spät ist es? Schreibe beide Uhrzeiten auf.



5.10 Uhr
17.10 Uhr



8.35 Uhr
20.35 Uhr



9.03 Uhr
21.03 Uhr



2.58 Uhr
14.58 Uhr

4 Rechne im Heft.

- a) $100 : 2 = 50$
 $560 : 4 = 140$
 $990 : 9 = 110$
 $840 : 7 = 120$
- b) $369 : 3 = 123$
 $108 : 4 = 27$
 $162 : 6 = 27$
 $285 : 5 = 57$
- c) $125 : 4 = 31 R1$
 $128 : 9 = 14 R2$
 $246 : 5 = 49 R1$
 $304 : 6 = 50 R4$
- d) $455 : 2 = 227 R1$
 $530 : 3 = 176 R2$
 $671 : 5 = 134 R1$
 $856 : 6 = 142 R4$

5 Zeichne die Flächen mit dem Geodreieck ins Heft und berechne den Umfang.

- a) Rechteck: Länge 4 cm, Breite 2 cm Umfang: 12 cm
- b) Quadrat mit der Seitenlänge 5 cm Umfang: 22 cm

Bildungsstandards
- AK: 2.1
- IK: 2.3.2, 3.3, 4.1.4