

**1 Längeneinheiten zuordnen, Längen schätzen** 😞 😐 😊

In welchen Längeneinheiten sollte gemessen werden?

Höhe eines Berges \_\_\_\_\_

Durchmesser eines Nagels \_\_\_\_\_

Schätze die Länge.

Höhe einer Zimmertür \_\_\_\_\_

Dicke einer 1-€-Münze \_\_\_\_\_

Kreise die richtige Angabe ein.

Breite des Klassenraums  
 2 m    8 m    15 m    50 m

Wanderstrecke in 1 Stunde  
 500 m    5 km    50 m    50 km

**2 Längen umrechnen** 😞 😐 😊

Rechne um in die nächstkleinere Längeneinheit.

25 cm = \_\_\_\_\_

2,5 km = \_\_\_\_\_

Rechne um in die nächstgrößere Längeneinheit.

6000 m = \_\_\_\_\_

250 mm = \_\_\_\_\_

Schreibe mit Komma.

8 cm 7 mm = \_\_\_\_\_

3 km 75 m = \_\_\_\_\_

**3 Gewichtseinheiten zuordnen, Gewichte schätzen** 😞 😐 😊

In welchen Gewichtseinheiten sollte gemessen werden?

Gewicht eines Menschen \_\_\_\_\_

Gewicht eines Briefes \_\_\_\_\_

Kreise die richtige Angabe ein.

Gewicht einer Taube  
 3 kg    300 g    3 g    30 g

Gewicht eines Kleinwagens  
 1 t    100 kg    0,5 t    5000 kg

Wie viele Kinder (50 kg) ergeben das Gewicht ...

eines Elefanten (5000 kg)? \_\_\_\_\_ Kinder

einer Kuh (750 kg)? \_\_\_\_\_ Kinder

**4 Gewichte umrechnen** 😞 😐 😊

Rechne um in die nächstkleinere Gewichtseinheit.

5 kg = \_\_\_\_\_

20 g = \_\_\_\_\_

Rechne um in die nächstgrößere Gewichtseinheit.

3000 g = \_\_\_\_\_

500 kg = \_\_\_\_\_

Schreibe mit Komma.

4305 g = \_\_\_\_\_

1 t 50 kg = \_\_\_\_\_

**5 Zeitpunkte bestimmen, Zeitspanne berechnen** 😞 😐 😊

Abflug 08:05 Uhr  
 Landung 13:20 Uhr  
 Bestimme die Flugdauer.

Flugdauer: \_\_\_\_\_

Abfahrt 09:53 Uhr  
 Fahrzeit 5 h 28 min  
 Bestimme die Ankunftszeit.

Ankunft: \_\_\_\_\_

Wie viel Zeit ist seit Do 11:37 Uhr vergangen?

Do 13:08 Uhr \_\_\_\_\_

Fr 08:19 Uhr \_\_\_\_\_

**6 Zeitspannen umrechnen** 😞 😐 😊

Rechne um in die nächstkleinere Zeiteinheit.

2 h = \_\_\_\_\_

5 min = \_\_\_\_\_

Rechne um in die nächstgrößere Zeiteinheit.

240 min = \_\_\_\_\_

48 h = \_\_\_\_\_

Rechne um in die angegebene Zeiteinheit.

$3\frac{1}{2}$  h = \_\_\_\_\_ min

2 d 4 h = \_\_\_\_\_ h