

Name:

Klasse:

Datum:

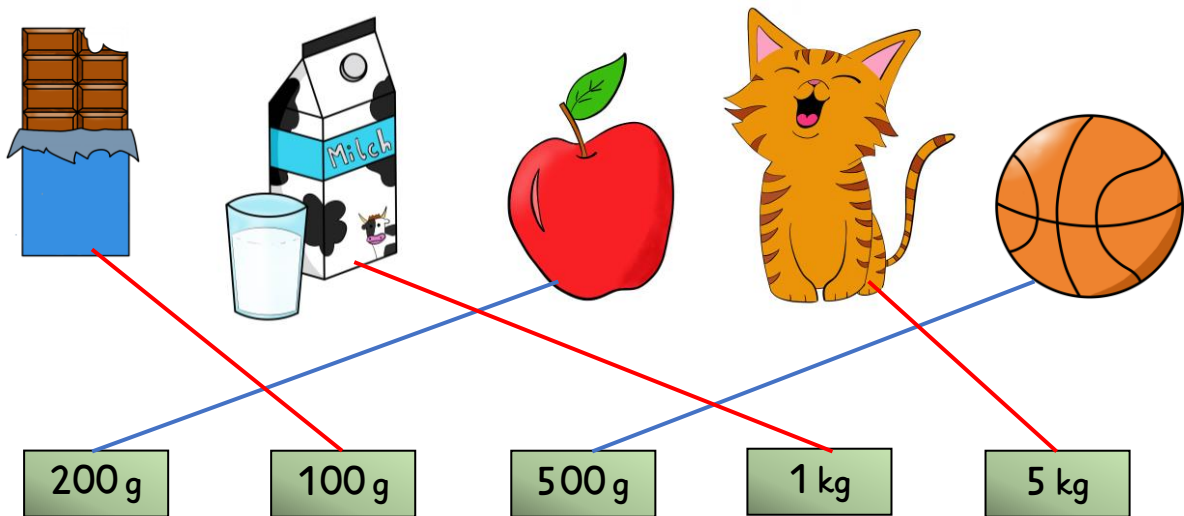
Kilogramm und Gramm

Abkürzung 1 Gramm: 1 g

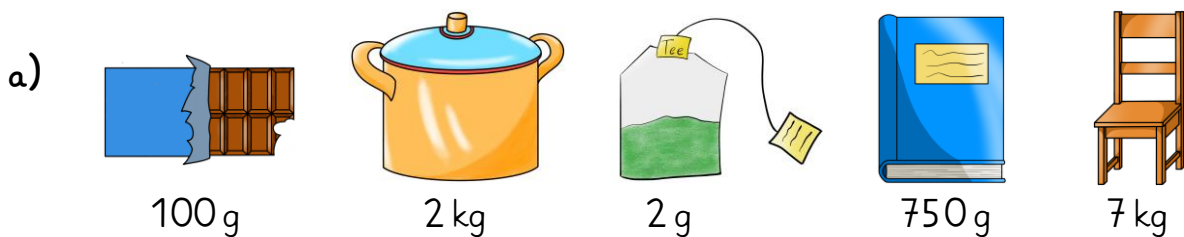
Abkürzung 1 Kilogramm: 1 kg

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

1. Wie viel wiegt es ungefähr? Schätze und Verbinde.

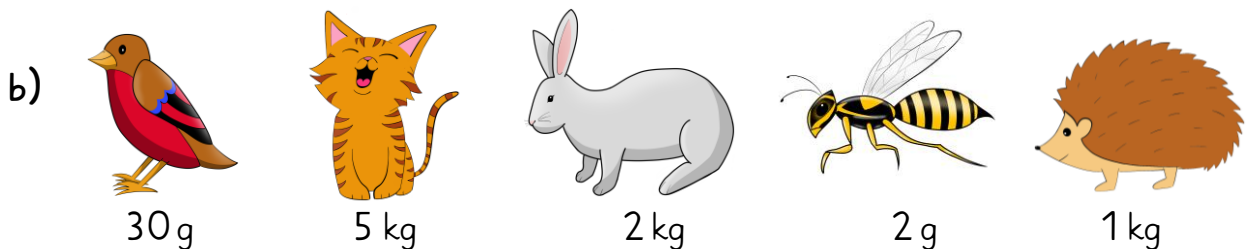


2. Ordne nach dem Gewicht. Beginne immer mit dem leichtesten.



Teebeutel (2g), Schokoladentafel (100g), Buch (750g),

Kochtopf (2kg), Stuhl (7kg)



Wespe (2g), Vogel (30g), Igel (1kg), Zwergkaninchen (2kg),

Katze (5kg)

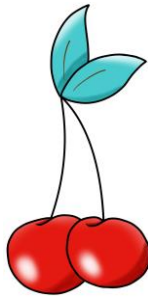
3. Gramm oder Kilogramm?



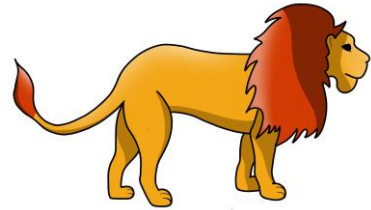
1 kg



8 kg



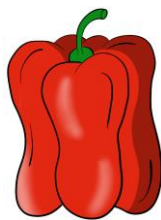
8 g



190 kg



4 kg



190 g



20 g



16 kg

4. Größer, kleiner oder gleich groß? Setze < , = oder > ein.

a) 300 g < 1 kg

1200 g > 1 kg

950 g < 1 kg

1000 g = 1 kg

b) 500 g = $\frac{1}{2}$ kg

700 g > $\frac{1}{2}$ kg

450 g < $\frac{1}{2}$ kg

499 g < $\frac{1}{2}$ kg

1 kg = 1000 g

$\frac{1}{2}$ kg = 500 g

1 kg = $\frac{1}{2}$ kg

5. Ergänze.

a) 500 g + 500 g = 1 kg

750 g + 250 g = 1 kg

680 g + 320 g = 1 kg

978 g + 22 g = 1 kg

b) 100 g + 400 g = $\frac{1}{2}$ kg

485 g + 15 g = $\frac{1}{2}$ kg

360 g + 140 g = $\frac{1}{2}$ kg

220 g + 280 g = $\frac{1}{2}$ kg

