

**Aufgabe 5**

- a) in *kg* oder *g* bei Neugeborenen
- b) in *t*
- c) in *g*
- d) in *g* or *mg*
- e) in *g*
- f) in *g* oder *mg* (je nach Größe)
- g) in *kg*
- h) in *t*

**Aufgabe 6**

- a) Ein Erwachsener wiegt 75 *kg*.
- b) Eine Fliege wiegt 60 *mg*.
- c) Ein Elefant wiegt 4 *t*.
- d) Eine 1-€-Münze wiegt 7500 *mg*.

## Aufgabe 7

a)

$$3 \cdot 1000 = 3000 \text{ [kg]}$$

$$4 \cdot 1000 = 4000 \text{ [g]}$$

$$17 \cdot 1000 = 17.000 \text{ [kg]}$$

$$17.000 \cdot 1000 = 17.000.000 \text{ [g]}$$

b)

$$12.000 : 1000 = 12 \text{ [kg]}$$

$$13.000.000 : 1000 = 13.000 \text{ [g]}$$

$$13.000 : 1000 = 13 \text{ [kg]}$$

$$25.000.000 : 1000 = 25.000 \text{ [kg]}$$

$$25.000 : 1000 = 25 \text{ [t]}$$

c)

$$3 \cdot 1000 = 3000 \text{ [kg]}$$

$$3000 + 475 = 2475 \text{ [kg]}$$

$$1 \cdot 1000 = 1000 \text{ [mg]}$$

$$1000 + 5 = 1005 \text{ [mg]}$$

$$2 \cdot 1000 = 2000 \text{ [kg]}$$

$$2000 \cdot 1000 = 2.000.000 \text{ [g]}$$

$$2.000.000 + 2 = 2.000.002 \text{ [g]}$$

**d)**

$$2520 : 1000 = 2,52 \text{ [t]}$$

$$0,52 \cdot 1000 = 520 \text{ [kg]}$$

Es sind 2 t und 520 kg.

$$2002 : 1000 = 2,002 \text{ [kg]}$$

$$0,002 \cdot 1000 = 2 \text{ [g]}$$

Es sind 2 kg und 2 g.

$$1063 : 1000 = 1,063 \text{ [g]}$$

$$0,063 \cdot 1000 = 63 \text{ [mg]}$$

Es sind 1 g und 63 mg.