## Arbeitsblatt 22. November 2024 (Lösung)

## Aus dem Mathebuch Klasse 9, S. 213

- 2. Berechne den Prozentwert
  - (a)  $G \cdot P = 150 \text{ kg} \cdot 20 \% = 150 \text{ kg} \cdot 0.2 = 30 \text{ kg}$   $230 \in \cdot 15 \% = 230 \in \cdot 0.15 = 34.5 \in$  $2350 \text{ g} \cdot 86 \% = 2350 \text{ g} \cdot 0.86 = 2020 \text{ g}$
  - (b)  $50 \text{ kg} \cdot 1 \% = 50 \text{ kg} \cdot 0.01 = 0.5 \text{ kg}$  $2.5 \in .96 \% = 2.5 \in .0.96 = 2.4 \in 50.5 \text{ kg} \cdot 6 \% = 50.5 \text{ kg} \cdot 0.06 = 3.03 \text{ kg}$
  - (c)  $200 \text{ kg} \cdot 0.2 \% = 200 \text{ kg} \cdot 0.002 = 0.4 \text{ kg}$  $350 \in \cdot 2.5 \% = 350 \in \cdot 0.025 = 8.75 \in 8000 \text{ g} \cdot 9.4 \% = 8000 \text{ g} \cdot 0.094 = 752 \text{ g}$
- 3. berechne den Grundwert Die Formel ist  $G = \frac{W}{P}$ 
  - (a)  $\frac{15\,\mathrm{kg}}{20\,\%}=\frac{15\,\mathrm{kg}}{0.2}=5\cdot15\,\mathrm{kg}=75\,\mathrm{kg}$  Die übrigen Antworten analog.
- 4. berechne den Prozentsatz Die Formel ist  $P = \frac{W}{G}$ 
  - (a)  $\frac{3\,\mathrm{kg}}{15\,\mathrm{kg}}=\frac{15\,\mathrm{kg}}{0.2}=5\cdot15\,\mathrm{kg}=75\,\mathrm{kg}$  Die übrigen Antworten analog.
- 5. Frau Kandner.

**geg.:**  $W = 9000 \in P = 45\% = 0.45$ 

 $\mathbf{ges.:}$  Grundwert G

$$G = \frac{W}{P} = \frac{9000 \, \text{e}}{0.45} = 20\,000 \, \text{e}$$

**Antwort:** Der Neuwagen hat 20 000 € gekostet.

6. Das Schulfest.

**geg.:** 
$$G = 2350 \, \text{\ensuremath{\in}}; \, P = 45 \, \text{\ensuremath{\%}} = 0.45$$

**ges.:** Prozentwert W

**Antwort:** Für die Sportgeräte stehen 1060 € zur Verfügung.

7. Das Referat.

**geg.:** 
$$G = 24$$
;  $W = 18$ 

**ges.:** Prozentsatz P

$$P = \frac{W}{G} = \frac{18^{-3}}{24^{-4}} = \frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$$

1

Antwort: 75 % der Schüler haben eine gute Note bekommen.

8. Peer.

**geg.:** 
$$P = 25\%$$
;  $W = 7.5 \in$ 

**ges.:** Grundwert 
$$G$$

$$G = \frac{W}{P} = \frac{7.5 \, \text{\ensuremath{\notin}}}{15 \, \text{\ensuremath{\%}}} = \frac{7.5 \, \text{\ensuremath{\notin}}}{0.15} = \frac{750 \, \text{\ensuremath{\notin}}}{15 \, \text{\ensuremath{\%}}} = 50 \, \text{\ensuremath{\notin}}$$

**Antwort:** Ursprünglich bekam der liebe Peer 50 €.

9. Neuland.

**geg.:** 
$$G = 150$$
;  $P = 86\%$ 

$$\mathbf{ges.:}$$
 Prozentwert  $W$ 

$$W = GP = 150 \cdot 86 \% = 150 \cdot 0.86 = 129$$

Antwort: 129 Schüler nutzen das Internet täglich. Der Rest stündlich.

10. BJS.

(a) **geg.:** 
$$W = 36$$
;  $P = 3\% = 0.03$ 

$$G = \frac{W}{P} = \frac{36}{0.03} = 1200$$

Antwort: Es haben 1200 Schüler teilgenommen.

(b) **geg.:** 
$$G = 1200$$
;  $P = 56\%$ 

$$W = GP = 1200 \cdot 0.56 = 672$$

**Antwort:** 672 Schüler haben eine Siegerurkunde bekommen.

(c) Bei dieser Aufgabe ist es am einfachsten, gar keine Prozentrechnung zu verwenden.

geg.: 1200 Schüler insgesamt, 672 Sieger- und 36 Ehrenurkunden

ges.: Schüler\*Innen ohne Urkunde

$$1200 - 672 - 36 = 492$$

**Antwort:** 492 Schüler\*Innen gingen leer aus.

- 11. Hier wäre zu beachten, dass % = 1/1000 ist. Dann ist
  - (a) Die übrigen Aufgaben sind analog.

$$2.5 \,\mathrm{L} \cdot 5\%_0 = 2.5 \,\mathrm{L} \cdot 0.005 = 0.0125 \,\mathrm{L}$$

2