

## Arbeitsblatt 22. November 2024 (Lösung)

### Aus dem Mathebuch Klasse 9, S. 213

2. Berechne den Prozentwert

(a)  $G \cdot P = 150 \text{ kg} \cdot 20 \% = 150 \text{ kg} \cdot 0,2 = 30 \text{ kg}$

$$230 \text{ €} \cdot 15 \% = 230 \text{ €} \cdot 0,15 = 34,5 \text{ €}$$

$$2350 \text{ g} \cdot 86 \% = 2350 \text{ g} \cdot 0,86 = 2020 \text{ g}$$

(b)  $50 \text{ kg} \cdot 1 \% = 50 \text{ kg} \cdot 0,01 = 0,5 \text{ kg}$

$$2,5 \text{ €} \cdot 96 \% = 2,5 \text{ €} \cdot 0,96 = 2,4 \text{ €}$$

$$50,5 \text{ kg} \cdot 6 \% = 50,5 \text{ kg} \cdot 0,06 = 3,03 \text{ kg}$$

(c)  $200 \text{ kg} \cdot 0,2 \% = 200 \text{ kg} \cdot 0,002 = 0,4 \text{ kg}$

$$350 \text{ €} \cdot 2,5 \% = 350 \text{ €} \cdot 0,025 = 8,75 \text{ €}$$

$$8000 \text{ g} \cdot 9,4 \% = 8000 \text{ g} \cdot 0,094 = 752 \text{ g}$$

3. berechne den Grundwert Die Formel ist  $G = \frac{W}{P}$

(a)  $\frac{15 \text{ kg}}{20 \%} = \frac{15 \text{ kg}}{0,2} = 5 \cdot 15 \text{ kg} = 75 \text{ kg}$  Die übrigen Antworten analog.

4. berechne den Prozentsatz Die Formel ist  $P = \frac{W}{G}$

(a)  $\frac{3 \text{ kg}}{15 \text{ kg}} = \frac{15 \text{ kg}}{0,2} = 5 \cdot 15 \text{ kg} = 75 \text{ kg}$  Die übrigen Antworten analog.

5. Frau Kandner.

**geg.:**  $W = 9000 \text{ €}; P = 45 \% = 0,45$

**ges.:** Grundwert  $G$

$$G = \frac{W}{P} = \frac{9000 \text{ €}}{0,45} = 20\,000 \text{ €}$$

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

6. Das Schulfest.

**geg.:**  $G = 2350 \text{ €}; P = 45 \% = 0,45$

**ges.:** Prozentwert  $W$

$$W = GP = 2350 \text{ €} \cdot 45 \% = 2350 \text{ €} \cdot 0,45 = 1060 \text{ €}$$

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

7. Das Referat.

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

**ges.:** Prozentsatz  $P$

$$P = \frac{W}{G} = \frac{18^3}{24^4} = \frac{3}{4} = 0,75 = 75 \%$$

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

8. Peer.

**geg.:**  $P = 25\%$ ;  $W = 7,5\text{ €}$

**ges.:** Grundwert  $G$

$$G = \frac{W}{P} = \frac{7,5\text{ €}}{15\%} = \frac{7,5\text{ €}}{0,15} = \frac{750\text{ €}}{15} = 50\text{ €}$$

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

9. Neuland.

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

**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.:**  $W = 36$ ;  $P = 3\% = 0,03$

**ges.:** Grundwert  $G$

$$G = \frac{W}{P} = \frac{36}{0,03} = 1200$$

**Antwort:** Es haben 1200 Schüler teilgenommen.

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

**ges.:**  $W$

$$W = GP = 1200 \cdot 0,56 = 672$$

**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  $\text{‰} = 1/1000$  ist. Dann ist

(a) Die übrigen Aufgaben sind analog.

$$2,5\text{ L} \cdot 5\text{‰} = 2,5\text{ L} \cdot 0,005 = 0,0125\text{ L}$$