Mathematik * Jahrgangsstufe 7 * Übungsaufgaben zur Prozentrechnung

1. Kai hat 25 Euro und Kathrin 15 Euro.

Kai gibt Kathrin 5 Euro seines Geldes, so dass beide nun gleich viel besitzen.

- a) Wie viel Prozent seines Geldes hat Kai abgegeben?
- b) Um wie viel Prozent hat Kathrins Geld zugenommen?



- 2. Herr Huber kauft 2000 Liter Heizöl. Ein Liter kostet ohne Mehrwertsteuer 0,80 €. Herr Huber handelt auf den Literpreis einen Rabatt von 5,0% heraus. Anschließend wird auf den Preis die Mehrwertsteuer (19%) aufgeschlagen. Da Herr Huber sofort mit einem Scheck zahlt, erhält er 2% Skonto.
 - a) Welchen Betrag muss Herr Huber zahlen?
 - b) Welcher Literpreis ergibt sich insgesamt?
- 3. Frau Mayer verdient monatlich 2000 € brutto.

Sie zahlt 20% Lohnsteuer und 8% der Lohnsteuer als Kirchensteuer.

Die Sozialabgaben betragen 25% des Bruttolohns.

Welchen Betrag bekommt Frau Mayer monatlich ausbezahlt?



- 4. Ein Autohändler senkt die Preise seiner Autos erst um 20% und nachdem er immer noch keine Käufer findet anschließend die neuen Preise nochmals um 10%.
 - a) Um wie viel Prozent sind die Autos nun billiger als ganz am Anfang?
 - b) Ein Auto kostet nun 11520 €. Wie viel hat dieses Auto am Anfang gekostet?
 - c) Ein Auto ist nun um 5040 € billiger als ganz am Anfang. Wie viel kostet dieses Auto am Ende?
- 5. Verlängert man bei einem Quadrat zwei gegenüber liegende Seiten um 2cm, die beiden anderen Seiten um 3cm, so entsteht ein Rechteck, dessen Flächeninhalt um 96cm² größer ist als der Flächeninhalt des Quadrats.
 - a) Berechne den Flächeninhalt des Quadrats.
 - b) Um wie viel Prozent ist der Flächeninhalt des Rechtecks größer als der des Quadrats?
 - c) Um wie viel Prozent ist der Flächeninhalt des Quadrats kleiner als der des Rechtecks?
 - d) Um wie viel Prozent ist der Umfang des Quadrats kleiner als der des Rechtecks?
- 6. Die Tabelle zeigt die Noten der Matheextemporale einer 7. Klasse.

Noten	1	2	3	4	5	6
Punkte	25 - 22	21 - 18	17 - 14	13 - 10	9 - 5	4 - 0
Schülerzahl	3	7	8	7	3	2

- a) Berechne den Notendurchschnitt.
- b) Wie viel Prozent der Schüler haben eine Note besser als "3"?
- c) Wie viel Prozent der Punkte benötigt man mindestens, um eine "3" zu erhalten?
- d) Peter hat 72% der Punkte bekommen. Welche Note hat Peter?

1. a)
$$\frac{5}{25} = \frac{1}{5} = 0,20 = 20\%$$

1. a)
$$\frac{5}{25} = \frac{1}{5} = 0,20 = 20\%$$
 b) $\frac{5}{15} = \frac{1}{3} = 0,33333... = 33\frac{1}{3}\% \approx 33,3\%$

2. $2000 \cdot 0.80$ € = 1600 €; Nach Abzug des Rabatts: $0.95 \cdot 1600$ € = 1520 €

Mit Mehrwertsteuer: $1,19 \cdot 1520 \in 1808,80 \in$;

Nach Abzug des Skontos: 0,98·1808,80€ ≈ 1772,62€

Literpreis: 1772,62 € : $2000 \approx 0,89$ €



3. Lohnsteuer: 20% von 2000€ = $0.20 \cdot 2000$ € = 400€

Kirchensteuer: 8% von 400€ = 0,08·400€ = 32€

25% von 2000€ = $0.25 \cdot 2000$ € = 500€ Sozialabgaben:

Ausbezahlter Betrag: $2000 \in -(400 \in +32 \in +500 \in) = 2000 \in -932 \in =1068 \in$

4. a) Preis am Anfang: x

Preis nach 1. Nachlass: $0.80 \cdot x$; Preis nach 2. Nachlass: $0.90 \cdot 0.80 \cdot x = 0.72 \cdot x$

Die Autos sind nun um 28% billiger als ganz am Anfang

b)
$$0.90 \cdot 0.80 \cdot x = 11520 \in \Rightarrow x = \frac{11520 \in \Theta}{0.9 \cdot 0.8} = \frac{1152000 \in \Theta}{9.8} = \frac{128000 \in \Theta}{8} = 16000 \in \Theta$$

c) Preis am Anfang: x

$$0.90 \cdot 0.80 \cdot x + 5040 \in x \Leftrightarrow 0.72x + 5040 \in x \Leftrightarrow 5040 \in 0.28x \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{5040 \in}{0.28} = 18000 \in$$
; neuer Preis $0,72 \cdot 18000 \in 12960 \in$



5. a) $(a + 2cm) \cdot (a + 3cm) = a \cdot a + 96cm^2 \Leftrightarrow a^2 + 5cm \cdot a + 6cm^2 = a^2 + 96cm^2 \Leftrightarrow$

 $5\text{cm} \cdot a = 90\text{ cm}^2 \Leftrightarrow a = 18\text{ cm}$ und das Quadrat hatte den Flächeninhalt $F = (18\text{cm})^2 = 324\text{ cm}^2$.

b) Das Rechteck hat den Flächeninhalt

$$F_{\text{Rechteck}} = 20 \text{cm} \cdot 21 \text{cm} = 420 \text{cm}^2 \text{ und } \frac{F_{\text{Rechteck}}}{F_{\text{Outstart}}} = \frac{420}{324} = \frac{35}{27} = 1,2962... \approx 1,296$$

 $F_{Rechteck}$ ist um ca. 29,6% größer als $F_{Quadrat}$.

c)
$$\frac{F_{Quadrat}}{F_{Rechteck}} = \frac{324}{420} = \frac{27}{35} = 0,7714... \approx 0,771 = 1-0,229$$

F_{Quadrat} ist um ca. 22,9% kleiner als F_{Rechteck}.

d) $U_{Quadrat} = 4 \cdot 18cm = 72cm$; $U_{Rechteck} = 2 \cdot (20cm + 21cm) = 82cm$;

 $\frac{U_{\text{Quadrat}}}{U_{\text{Rechteck}}} = \frac{72}{82} = \frac{36}{41} = 0,8780... \approx 0,878 = 1 - 0,122 \quad \text{und } U_Q \text{ ist um ca. } 12,2\% \text{ kleiner als } U_R.$

6. a) Notendurchschnitt: (3.1+7.2+8.3+7.4+3.5+2.6): 30 = 96: 30 = 3,20

b)
$$\frac{10 \text{ Schüler}}{30 \text{ Schüler}} = \frac{1}{3} = 0,3333... \approx 33,3\%$$

- c) $\frac{14 \text{ Punkte}}{25 \text{ Punkte}} = \frac{14}{25} = 0.56 = 56\%$; mindestens 56% der Punkte benötigt man für eine "3".
- d) 72% von 25 Punkten = $0,72 \cdot 25$ Punkte = 18 Punkte; Peter hat die Note 2.