

# Lösungen und Punkteverteilung

**Nicht für den Schüler bestimmt!**

**Hinweise:**

- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
- Zugelassene Hilfsmittel: keine

Aufgabe	P
<p><b>1.</b> Ein Drittel der Schüler einer Klasse übt im Turnunterricht den Weitsprung, zwei Fünftel spielen Handball und die restlichen acht trainieren das Kugelstoßen.</p> <p><b>a)</b> Wie viele Schüler sind in der Klasse?</p> $1 - \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = \checkmark$ $\frac{15}{15} - \frac{5}{15} - \frac{6}{15} = \checkmark$ $\frac{4}{15} \checkmark$ <p><math>\frac{4}{15} \hat{=} 8 \text{ Schülern} \Rightarrow 8 : 4 \cdot 15 = 30 \text{ Schüler}</math></p> <p><u>Antwort:</u> Es sind 30 Schüler in der Klasse. <math>\checkmark</math></p> <p><b>b)</b> In einer anderen Klasse sind 24 Schüler, von denen ein Viertel den Weitsprung trainiert. Wie viele sind das?</p> $24 : 4 = 6 \text{ Schüler}$ <p><u>Antwort:</u> 6 Schüler trainieren den Weitsprung. <math>\checkmark</math></p>	<p><b>5</b></p>

<b>Übertrag</b>	<b> 5</b>
<p><b>2.</b> Eine Kelterei füllt 600 Liter Apfelsaft in 400 Getränkedosen mit je 0,5 Liter Fassungsvermögen und die Hälfte des Restes in 0,7-Liter-Flaschen. Wie viele 0,7-Liter-Flaschen können vollständig gefüllt werden?</p> $600 \text{ l} - 400 \cdot 0,5 \text{ l} = 400 \text{ l} \quad \checkmark$ $400 \text{ l} : 2 = 200 \text{ l} \quad \checkmark$ $200 \text{ l} : 0,7 \text{ l/Fl} = 285,7 \text{ Fl.} \quad \checkmark$ <p><u>Antwort:</u> Es können 285 Flaschen vollständig gefüllt werden. <math>\checkmark</math></p>	<b> 4</b>
<p><b>3.</b> Bei einer dreitägigen Fahrradtour fahren die Teilnehmer am ersten Tag 80 km und am dritten Tag 100 km. Die gesamte Strecke ist 300 km lang. Welcher Bruchteil der Gesamtstrecke wird am zweiten Tag gefahren? Gib das Ergebnis als vollständig gekürzten Bruch an.</p> $300 \text{ km} - 180 \text{ km} = 120 \text{ km} \quad \checkmark$ $300 \text{ km} \square 1 \quad \checkmark$ $120 \text{ km} \square 1 : 300 \cdot 120 \quad \checkmark = \frac{2}{5}$ <p><u>Antwort:</u> Der Streckenanteil am 2. Tag beträgt <math>\frac{2}{5}</math> der Gesamtstrecke <math>\checkmark</math></p>	<b> 4</b>

Übertrag	13
<p><b>4.</b> Peter spart für ein neues Fahrrad. Seine Eltern unterstützen ihn mit 100,00 € und auch die Oma gibt ihm 80,00 €, so dass er nur noch ein Viertel des Kaufpreises selbst bezahlen muss.</p> <p><b>a)</b> Wie hoch ist der Kaufpreis?</p> $180 \text{ €} \hat{=} \frac{3}{4} \text{ vom Preis} \quad \checkmark$ $\Rightarrow 180 \text{ €} : 3 \cdot 4 = 240 \text{ €} \quad \checkmark$ <p><u>Antwort:</u> Der Kaufpreis beträgt 240 €. <math>\checkmark</math></p> <p><b>b)</b> Wie viel muss er noch selbst bezahlen?</p> $240,00 \text{ €} : 4 = 60,00 \text{ €}$ <p><u>Antwort:</u> Er selbst muss noch 60,00 € bezahlen. <math>\checkmark</math></p>	4
<p><b>5.</b> Herr Meier tankt 45 Liter Normalbenzin zu 55,35 €. Anschließend füllt er noch den Reservekanister mit 4,6 Liter Superbenzin für den Rasenmäher. Ein Liter Superbenzin kostet 1,25 €.</p> <p><b>a)</b> Wie viel kostet ein Liter Normalbenzin?</p> $55,35 \text{ €} : 45 \text{ l} = 1,23 \text{ €/l} \quad \checkmark$ <p><u>Antwort:</u> Ein Liter Normalbenzin kostet 1,23 €. <math>\checkmark</math></p> <p><b>b)</b> Wie hoch ist die gesamte Tankrechnung?</p> $4,6 \cdot 1,25 \text{ €} = 5,75 \text{ €} \quad \checkmark$ $55,35 \text{ €} + 5,75 \text{ €} = 61,10 \text{ €}$ <p><u>Antwort:</u> Die Gesamtrechnung beträgt 61,10 €. <math>\checkmark</math></p>	4

Übertrag	21
<p><b>6.</b> Ein rechteckiges Grundstück soll neu umzäunt werden. Der Eigentümer berechnet die Zaunlänge mit 87 m, wobei die drei Meter breite Einfahrt nicht mitgerechnet wurde.</p> <p><b>a)</b> Wie breit ist das Grundstück, wenn es 28 m lang ist?</p> <p style="text-align: center;">Umfang = 87 m + 3 m = 90 m ✓</p> <p style="text-align: center;">Breite = 90 m : 2 – 28 m ✓ = 17 m</p> <p><u>Antwort:</u> Das Grundstück ist 17 m breit. ✓</p> <p><b>b)</b> Wie groß ist sein Flächeninhalt?</p> <p style="text-align: center;">Fläche = 28 m · 17 m = 476 m<sup>2</sup></p> <p><u>Antwort:</u> Es hat einen Flächeninhalt von 476 m<sup>2</sup>. ✓</p>	4
<b>Summe</b>	<b> 25</b>