## Standpunkt

**Online-Link** zum Standpunkt 742331-0821

Wo stehe ich?	qj <sup>3</sup>	~ /.ð	niger gut	nas nich	t mehr
Ich kann	\$	Me	ev.	U	Lerntipp!
1 Anteile als Bruch schreiben.					→ Seite 163
2 Brüche in Prozent umwandeln.					→ Seite 163
3 Prozente als Dezimalbruch schreiben.					→ Seite 163
4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen.					→ Seite 169
5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen.					→ Seite 169
6 Formeln anwenden.					→ Seite 30
7 Potenzen berechnen.					→ Seite 52
8 Zahlen runden.					→ Seite 163

## Überprüfe deine Einschätzung.

Schreibe die Anteile als Bruch.

b) 12 von 100

c) 75 von 100

d) 250 von 500

Schreibe in Prozent.

a)  $\frac{43}{100}$ 

b)  $\frac{25}{500}$ 

c)  $\frac{7}{25}$ 

d)  $\frac{8}{10}$ 

e)  $\frac{3}{4}$ 

f) 0,14

Schreibe als Dezimalbruch.

a) 66%

b) 8%

c) 2,3%

d) 1,75%

e) 121%

f) 340%

Berechne im Kopf den fehlenden Wert.

	Prozentsatz	Grundwert	Prozentwert
a)		700 l	21 l
b)	50%		8 m
c)	6%	200€	
d)		1000 km	320 km

Berechne mit dem Dreisatz. Sieben Energiesparlampen kosten 42€. Michel kauft drei Energiesparlampen. Wie viel Euro zahlt er?

Die Geschwindigkeit v berechnet man mit der Formel Geschwindigkeit = Weg (kurz:  $v = \frac{s}{t}$ ). Notiere die gegebenen Werte und berechne den gesuchten Wert. a) Paul braucht mit dem Fahrrad für 7km

0.5 Stunden.

Wie schnell fährt Paul im Durchschnitt? b) Familie Vogt fährt 1,5 Stunden lang mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 95 km/h. Wie weit sind sie in 1,5 Stunden gefahren?

c) Wie lange dauert die Fahrt? Ein Zug legt eine Strecke von 450 km mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 180 km/h zurück.

Schreibe als Potenz oder als Produkt und berechne den Wert.

a) 5 · 5

b) 10 · 10 · 10 c) 2 · 2 · 2 · 2 · 2

d) 12<sup>2</sup>

e) 10<sup>6</sup>

f) 1<sup>9</sup>

a) Runde auf Zehntel:

34,56; 789,371; 1,083; 0,899; 0,056; 0,048.

b) Runde auf Hundertstel: 91,362; 17,076; 9,98735; 1,0043; 0,00002.

c) Runde auf Tausendstel:

1,005 63; 54,98763; 0,3299; 0,000 123.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 186.