

# Standpunkt | Dezimalzahlen

## Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A Kommazahlen, die im Alltag vorkommen, lesen und verstehen,	■	■	■	→ Seite 256
B Zahlen aus einer Stellenwerttafel ablesen und in diese eintragen,	■	■	■	→ Seite 245
C Größen vergleichen,	■	■	■	→ Seite 246
D Größen ordnen,	■	■	■	→ Seite 246
E Zahlen und Größen runden,	■	■	■	→ Seite 247
F natürliche Zahlen und Brüche am Zahlenstrahl ablesen,	■	■	■	→ Seite 245; 23
G Brüche mit Nenner 10; 100; ... addieren.	■	■	■	→ Seite 46

### Überprüfe dich selbst:

Teste dich  
if43u9

**A** Ordne die Sätze den Größen zu.

In der Flasche ist ein dreiviertel Liter. 7,90 €

Die Schokolade kostet 79 ct. 3,4 l

Ein Buch kostet 7 € und 90 ct. 0,79 €

7,09 €

0,75 l

**B**  
a) Lies die Zahlen aus der Stellenwerttafel ab.

ZT	T	H	Z	E
3	1	7	2	9
1	5	3	0	2
	8	0	9	0
2	0	0	3	7

b) Erstelle eine Stellenwerttafel und trage die Zahlen ein.  
5379; 17044; 59505; 34760

**C** Vergleiche die Größen.  
Setze < oder > ein.

- a) 4556 kg ■ 4565 kg
- b) 350 m ■ 305 m
- c) 21,56 € ■ 12,65 €
- d) 7802 g ■ 7820 g

**D** Ordne der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Wert.

- a) 2154 g; 5124 g; 4154 g; 5241 g; 4145 g
- b) 2,59 €; 5,92 €; 0,56 €; 2,56 €

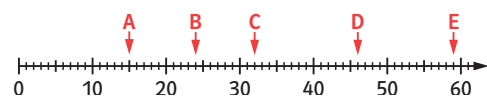
**E** Runde

- a) auf Hunderter: 3423; 156; 1255; 21055.
- b) auf volle Euro:

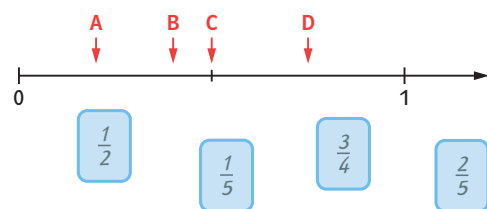


**F** Lies vom Zahlenstrahl ab.

a) Notiere die markierten Zahlen.



b) Welcher Bruch gehört zu welchem Buchstaben?



**G** Addiere die Brüche.

- a)  $\frac{3}{10} + \frac{6}{10}$
- b)  $\frac{7}{10} + \frac{9}{100}$
- c)  $\frac{4}{10} + \frac{23}{100}$
- d)  $\frac{11}{100} + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$

→ Die Lösungen findest du auf Seite 272.