

Standpunkt | Dezimalbrüche

Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A Kommazahlen, die im Alltag vorkommen, lesen und verstehen,	■	■	■	→ Seite 254
B Zahlen aus einer Stellenwerttafel ablesen und in diese eintragen,	■	■	■	→ Seite 243
C Größen vergleichen,	■	■	■	→ Seite 244
D Größen ordnen,	■	■	■	→ Seite 244
E Zahlen und Größen runden,	■	■	■	→ Seite 245
F natürliche Zahlen und Brüche am Zahlenstrahl ablesen,	■	■	■	→ Seite 243; 23
G Brüche mit Nenner 10; 100; ... addieren.	■	■	■	→ Seite 46

Überprüfe dich selbst:

Teste dich
24f3u4

A Ordne die Sätze den Größen zu.

In der Flasche ist ein dreiviertel Liter.

Die Schokolade kostet 79 ct.

Ein Buch kostet 7€ und 90 ct.

7,90€ 3,4 l

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; 17 044; 59 505; 34 760

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 €

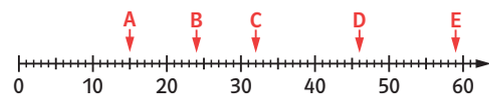
E Runde

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

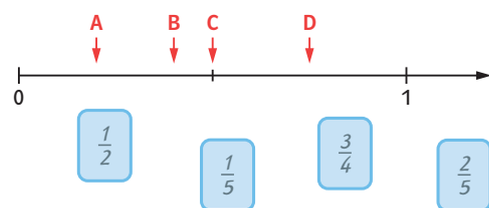


F Lies vom Zahlenstrahl ab.

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 270.