

Standpunkt

Wo stehe ich?

Ich kann ...	sehr gut	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
1 mit natürlichen Zahlen rechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 315
2 ganze Zahlen ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313
3 ganze Zahlen am Zahlenstrahl markieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313
4 ganze Zahlen am Zahlenstrahl ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313
5 Bruchzahlen ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 317
6 mit Bruchzahlen rechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 317
7 Dezimalzahlen ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313
8 Bruchzahlen und Dezimalzahlen am Zahlenstrahl markieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313, 318
9 Bruchzahlen und Dezimalzahlen am Zahlenstrahl ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 313, 318
10 mit Dezimalzahlen rechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 314

Überprüfen Sie Ihre Einschätzung:

1 Berechnen Sie.

- a) $25 + 37$ b) $83 - 57$
 c) $16 \cdot 12$ d) $169 : 13$

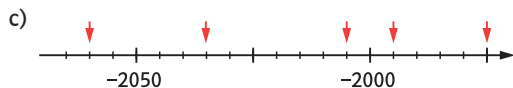
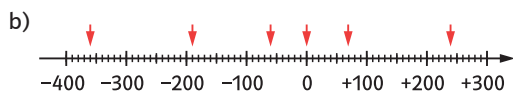
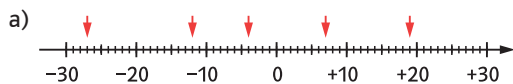
2 Ordnen Sie die Zahlen nach der Größe.

Beginnen Sie mit der kleinsten Zahl.
 5; -3; 40; -38; -39; -5; 0; 3

3 Zeichnen Sie einen passenden Zahlenstrahl und tragen Sie die Zahlen ein.

-2; 4; 5; 3; -3; 0; -4; 1

4 Welche Zahlen sind rot markiert?



5 Ordnen Sie die folgenden Bruchzahlen aufsteigend nach der Größe.

$$\frac{3}{4}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{8}; \frac{3}{5}; \frac{1}{2}$$

6 Berechnen Sie.

a) $\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$ b) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$ c) $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5}$ d) $\frac{2}{7} : \frac{3}{14}$

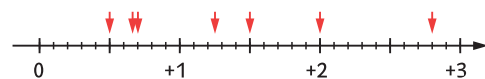
7 Ordnen Sie die folgenden Dezimalzahlen aufsteigend nach der Größe.

44,5; 33,8; 17,4; 43,9; 34,1; 45,1

8 Zeichnen Sie einen passenden Zahlenstrahl und tragen Sie die Zahlen ein.

$$\frac{3}{4}; 0,3; 3,4; \frac{9}{4}; 3\frac{1}{4}; 0,7$$

9 Welche Zahlen sind rot markiert?



10 Berechnen Sie.

- a) $0,8 + 9,3$ b) $77,6 - 38,9$
 c) $0,7 \cdot 17,1$ d) $1,4 \cdot 6,5$