## **Standpunkt | Rationale Zahlen**

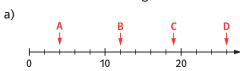
## Wo stehe ich?

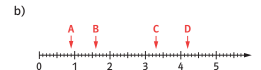
| Ich kann                                                       | dit | etwas | nicht gu | Lerntipp!            |
|----------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------------------|
| A Zahlen auf einem Zahlenstrahl ablesen,                       |     |       |          | → Seite 245; 103     |
| B Zahlen auf einem Zahlenstrahl eintragen,                     |     |       |          | → Seite 246          |
| C Zahlen nach ihrer Größe vergleichen,                         |     |       |          | → Seite 246; 28; 103 |
| D Zahlen nach ihrer Größe ordnen,                              |     |       |          | → Seite 246; 103     |
| E Zahlen im Kopf addieren und subtrahieren,                    |     |       |          | → Seite 248; 124; 44 |
| F die Koordinaten eines Punktes im Koordinatensystem benennen, |     |       |          | → Seite 262          |
| G Punkte in ein Koordinatensystem eintragen.                   |     |       |          | → Seite 262          |
|                                                                |     |       |          |                      |

## Überprüfe dich selbst:

Teste dich 2k3bp2

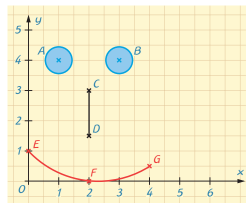
A Auf welche Zahlen zeigen die Pfeile?





- B Zeichne einen geeigneten Ausschnitt des Zahlenstrahls und trage die Zahlen ein.
- a) 18; 29; 23; 32; 26 b) 8; 5; 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>; 9,5
- C Setze das Zeichen < oder > richtig ein. Schreibe ins Heft.
- a) 194 III 192
- b) 4578 4672
- c) 12,5 12,8
- d)  $\frac{2}{5} = \frac{3}{4}$
- D Ordne die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl. Verwende das Zeichen <.
- a) 45; 83; 19; 6; 42
- b) 263; 632; 326; 362; 236
- c) 900; 0,9; 9,0; 0,09; 90

- E Berechne im Kopf.
- a) 34 + 25
- b) 88 + 126
- c) 58 45
- d) 213 75
- e) 0,5 + 2,7
- f) 8,3 4,8
- g)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$
- h)  $\frac{7}{12} \frac{5}{12}$
- F Notiere die Koordinaten der Punkte A; B; C; D; E; F und G.



G Zeichne ein Koordinatensystem wie in Aufgabe F und trage die Punkte A (5|1,5); B (1,5|3); C (0|2,5) und D (3,5|1) ein. Verbinde zum Viereck. Welches Viereck entsteht?