

## Standpunkt

Online-Link  
742611-0441

### Wo stehe ich?

Ich kann ...

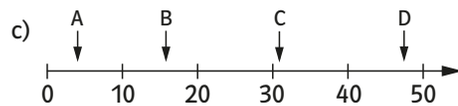
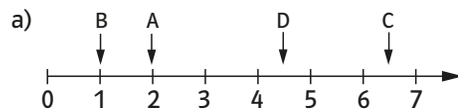
|  | gut                      | weniger gut              | etwas                    | nicht mehr               | Lerntipp!   |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 Dezimalbrüche nach ihrer Größe ordnen.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 169 |
| 2 Zahlen am Zahlenstrahl ablesen.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 169 |
| 3 Zahlen auf dem Zahlenstrahl eintragen.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 169 |
| 4 natürliche Zahlen addieren.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 165 |
| 5 natürliche Zahlen subtrahieren.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 165 |
| 6 natürliche Zahlen multiplizieren.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 166 |
| 7 natürliche Zahlen dividieren.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 166 |
| 8 Punkte in ein Quadratgitter eintragen und die Koordinaten von Punkten angeben. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → Seite 172 |

### Überprüfe deine Einschätzung.

**1** Ordne nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Dezimalzahl.

- a) 2; 1,5; 4; 7; 3,5; 0,5; 6; 9,5  
 b) 0,7; 4; 1,2; 7,1; 5,8; 0,4; 17; 2,1  
 c) 0,4; 7; 0,04; 77; 0,77; 4; 4,4; 4,04

**2** Notiere die markierten Zahlen im Heft.



**3** Zeichne einen passenden Zahlenstrahl und trage die Zahlen ein.

- a) 5; 8; 2; 0; 3; 4  
 b) 7,5; 2,5; 0; 10; 12  
 c) 2,2; 4,5; 1,7; 0,2; 6,9

**4** Addiere.

- a)  $27 + 15$                       b)  $37 + 23 + 12$   
 c)  $89 + 122$                     d)  $253 + 416 + 47$

**5** Subtrahiere.

- a)  $62 - 7$                               b)  $54 - 15$   
 c)  $68 - 29$                             d)  $220 - 84$

**6** Multipliziere.

- a)  $5 \cdot 8$                                   b)  $7 \cdot 12$   
 c)  $14 \cdot 6$                                 d)  $7 \cdot 9 \cdot 2$

**7** Dividiere.

- a)  $56 : 8$                                   b)  $48 : 4$   
 c)  $121 : 11$                               d)  $32 : 2 : 8$

**8** Zeichne ein Quadratgitter in dein Heft.

a) Zeichne die folgenden Punkte in dein Quadratgitter ein.

A(1|1)                                      B(4|1)                                      C(4|4)

b) Zeichne einen Punkt D ein, sodass ein Quadrat entsteht.

Gib seine Koordinaten an.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 177.