

## 2 Zuordnungen

### Standpunkt

Online-Link  
742611-0201

#### Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 natürliche Zahlen addieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 165
2 natürliche Zahlen subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 165
3 natürliche Zahlen multiplizieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 166
4 natürliche Zahlen dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 166
5 Zeitangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170
6 Längenangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170
7 Gewichtsangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170
8 Gitterpunkte in einem Quadratgitter ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 172
9 Gitterpunkte in ein Quadratgitter eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 172

**Lerntipp!**

#### Überprüfe deine Einschätzung.

### 1

Addiere.

- a)  $25 + 37$     b)  $48 + 73$     c)  $146 + 28$   
d)  $234 + 147$     e)  $495 + 56$     f)  $382 + 135$

### 2

Subtrahiere.

- a)  $92 - 46$     b)  $64 - 13$     c)  $281 - 56$   
d)  $362 - 78$     e)  $604 - 8$     f)  $426 - 154$

### 3

Multipliziere.

- a)  $16 \cdot 9$     b)  $27 \cdot 6$     c)  $5 \cdot 14$   
d)  $58 \cdot 3$     e)  $24 \cdot 8$     f)  $4 \cdot 79$

### 4

Dividiere.

- a)  $54 : 6$     b)  $27 : 9$     c)  $36 : 3$   
d)  $84 : 6$     e)  $80 : 5$     f)  $91 : 7$

### 5

Wandle die Zeitangaben um.

- a)  $120 \text{ min} = \blacksquare \text{ h}$   
b)  $195 \text{ min} = \blacksquare \text{ h } \blacksquare \text{ min}$   
c)  $83 \text{ min} = \blacksquare \text{ h } \blacksquare \text{ min}$   
d)  $145 \text{ min} = \blacksquare \text{ h } \blacksquare \text{ min}$   
e)  $1 \text{ h } 16 \text{ min} = \blacksquare \text{ min}$   
f)  $2 \text{ h } 54 \text{ min} = \blacksquare \text{ min}$

### 6

Wandle die Längenangaben um.

- a)  $9,8 \text{ km} = \blacksquare \text{ m}$     b)  $3200 \text{ m} = \blacksquare \text{ km}$   
c)  $3,4 \text{ m} = \blacksquare \text{ cm}$     d)  $560 \text{ cm} = \blacksquare \text{ m}$   
e)  $6,3 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$     f)  $85 \text{ mm} = \blacksquare \text{ cm}$

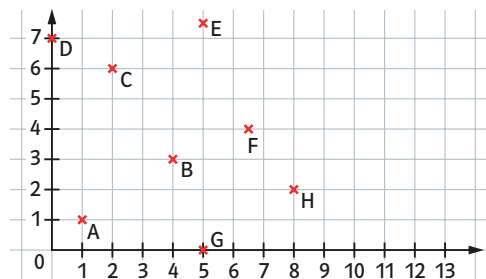
### 7

Wandle die Gewichtsangaben um.

- a)  $2538 \text{ g} = \blacksquare \text{ kg}$     b)  $4,987 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$   
c)  $3,050 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$     d)  $865 \text{ g} = \blacksquare \text{ kg}$   
e)  $6,45 \text{ t} = \blacksquare \text{ kg}$     f)  $8493 \text{ kg} = \blacksquare \text{ t}$

### 8

Lies die Gitterpunkte im Quadratgitter ab und schreibe sie auf.



### 9

Zeichne ein  $8 \times 8$ -Quadratgitter in dein Heft und trage die Gitterpunkte ein.

- A(1|2)    B(3|5)    C(8|0)  
D(0|3)    E(5|2,5)    F(1,5|2)

→ Die Lösungen findest du auf Seite 175.