

## Standpunkt

Online-Link  
zum Standpunkt  
742271-1001

### Wo stehe ich?

Ich kann...

1 addieren.

2 subtrahieren.

3 multiplizieren.

4 dividieren.

5 Zeitangaben umrechnen.

6 Längenangaben umrechnen.

7 Masseangaben umrechnen.

8 Punkte in einem Koordinatensystem ablesen.

9 Punkte in ein Koordinatensystem eintragen.

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr
1 addieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 multiplizieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Zeitangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Längenangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Masseangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Punkte in einem Koordinatensystem ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Punkte in ein Koordinatensystem eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Lerntipp!

→ S. 182; 183

→ S. 182; 183

→ S. 182; 183; 184

→ S. 182; 183; 184

→ S. 180; 181

→ S. 180; 181

→ S. 180; 181

→ S. 190

→ S. 190

### Überprüfe deine Einschätzung.

1 Addiere.

- a)  $234 + 147$    b)  $388 + 135$    c)  $16,2 + 4,7$   
d)  $1,05 + 0,5$    e)  $1,48 + 1,7$    f)  $21,4 + 39,7$

2 Subtrahiere.

- a)  $362 - 78$    b)  $604 - 8$    c)  $426 - 154$   
d)  $12,5 - 2,5$    e)  $22,4 - 1,8$    f)  $10,8 - 1,5$

3 Multipliziere.

- a)  $38 \cdot 7$    b)  $8 \cdot 24$    c)  $4 \cdot 79$   
d)  $26 \cdot 0,5$    e)  $12,5 \cdot 0,4$    f)  $0,2 \cdot 0,3$

4 Dividiere.

- a)  $84 : 6$    b)  $160 : 5$    c)  $156 : 12$   
d)  $1,8 : 3$    e)  $25 : 0,5$    f)  $0,36 : 0,9$

5 Wandle die Zeitangaben um.

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

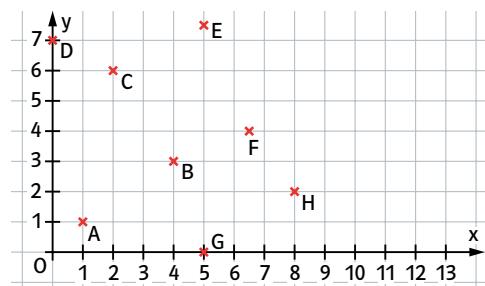
6 Wandle die Längenangaben um.

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

7 Wandle die Masseangaben um.

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

8 Lies die Koordinaten der Punkte ab und schreibe sie auf.



9 Zeichne ein Koordinatensystem in dein Heft und trage die Punkte 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 199.