

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742161-1041

Wo stehe ich?

Ich kann ...

	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. 165; 168

→ S. 165; 168

→ S. 166; 169

→ S. 166; 169

→ S. 163

→ S. 162; 163

→ S. 162; 163

→ S. 171

→ S. 171

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) $2 \text{ h } 54 \text{ min} = \square \text{ min}$

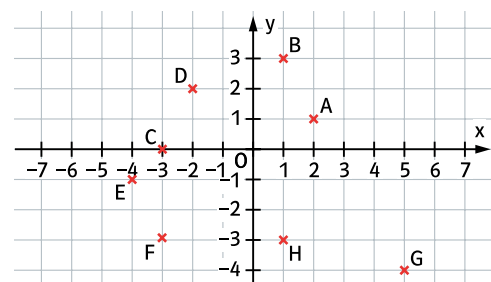
6 Wandle die Längenangaben um.

- 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(-1|4); C(-2|-3);
D(0|3); E(3|-2); F(-4|2)

→ Die Lösungen findest du auf Seite 184.