

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) $85 \text{ mm} = \blacksquare \text{ cm}$

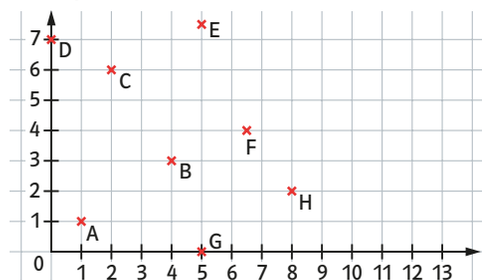
7

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 8×8 -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.