

2 Zuordnungen

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742431-0281

Wo stehe ich?		gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1	natürliche Zahlen addieren und subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 164
2	natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 165
3	Brüche und Dezimalbrüche addieren und subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 12; 18
4	Brüche und Dezimalbrüche multiplizieren und dividieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 13; 15; 19; 20
5	Zeit-, Längen- und Gewichtsangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 169
6	Gitterpunkte in einem Quadratgitter ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 171
7	Gitterpunkte in ein Quadratgitter eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 171

Überprüfe deine Einschätzung.

1 Addiere oder subtrahiere.

- a) $25 + 37$ b) $48 + 73$ c) $146 + 28$
d) $92 - 46$ e) $64 - 13$ f) $281 - 56$

2 Multipliziere oder dividiere.

- a) $16 \cdot 9$ b) $27 \cdot 6$ c) $5 \cdot 14$
d) $54 : 6$ e) $27 : 9$ f) $36 : 3$

3 Addiere oder subtrahiere.

- a) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ b) $\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$ c) $3,64 + 1,7$
d) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$ e) $\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$ f) $6,04 - 4,26$

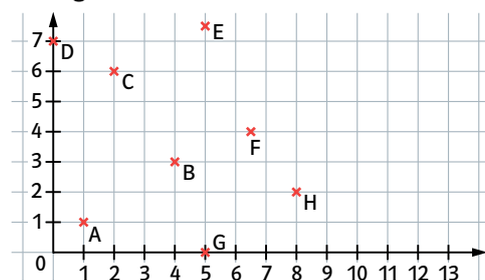
4 Multipliziere oder dividiere.

- a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6}$ b) $5,8 \cdot 3$ c) $2,4 \cdot 4,79$
d) $\frac{7}{9} : 3$ e) $\frac{4}{5} : \frac{2}{3}$ f) $9,1 : 7$

5 Wandle die Größe in die angegebene Einheit 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) $85 \text{ mm} = \blacksquare \text{ cm}$
g) $120 \text{ min} = \blacksquare \text{ h}$ h) $195 \text{ min} = \blacksquare \text{ h } \blacksquare \text{ min}$
i) $1 \text{ h } 16 \text{ min} = \blacksquare \text{ min}$ j) $2 \text{ h } 54 \text{ min} = \blacksquare \text{ min}$
k) $2538 \text{ g} = \blacksquare \text{ kg}$ l) $4,987 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$
m) $645 \text{ t} = \blacksquare \text{ kg}$ n) $8493 \text{ kg} = \blacksquare \text{ t}$

6 Lies die Gitterpunkte im Quadratgitter ab und schreibe sie auf.



7 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 174.