

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742281-0661

Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 unterscheiden, ob eine Zuordnung proportional, umgekehrt proportional oder keines von beiden ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 194
2 Aufgaben zu proportionalen Zuordnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 194
3 Aufgaben zu umgekehrt proportionalen Zuordnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 194
4 Koordinaten aus einem Koordinatensystem ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 194
5 Koordinaten in ein Koordinatensystem eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 194
6 Informationen aus einem Schaubild entnehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 195
7 Informationen in einem Schaubild darstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 195
8 Termwerte berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 189

Lerntipp!

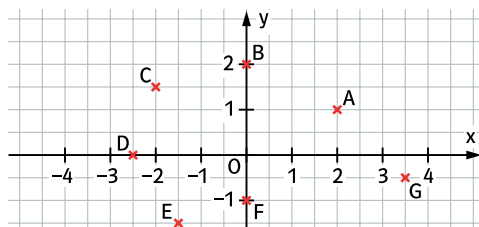
Überprüfe deine Einschätzung.

- 1 Notiere im Heft, ob die Zuordnung proportional, umgekehrt proportional oder keines von beiden ist.
- Alter eines Kindes → Körpergröße
 - Anzahl Mohnbrötchen → Preis
 - Anzahl Maschinen → Produktionsdauer für bestimmte Menge

- 2 Fünf Brötchen kosten 1,50 €. Wie teuer sind sieben Brötchen?

- 3 Um 200 Poster zu drucken, brauchen zwei Drucker vier Stunden. Wie lange brauchen drei Drucker für 200 Poster?

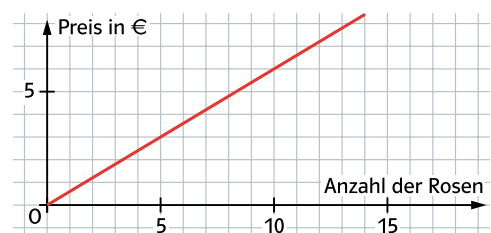
- 4 Gib die Koordinaten der Punkte an.



- 5 Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem ein:
A(2|2); B(-2|2); C(-3,5|-2); D(0|-4); E(3,5|-2).

Verbinde die Punkte. Welche Figur entsteht?

- 6 a) Gib den Preis für vier Rosen an.
b) Lies ab, wie viele Rosen man für 3,00 € erhält.



- 7 Für drei Stunden Arbeit erhält Chris 9,00 €. Zeichne ein geeignetes Schaubild.

- 8 Berechne den Wert des Terms für $x = 7$ und $x = -2$.
- $4x - 10$
 - $-5x + 13$

→ Die Lösungen findest du auf Seite 200.