

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742331-0341

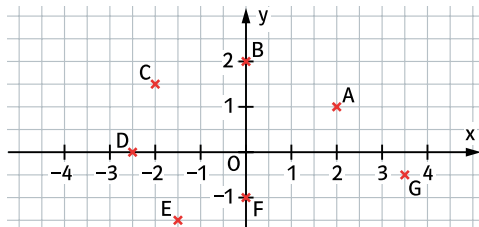
Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1 unterscheiden, ob eine Zuordnung proportional, antiproportional oder keines von beiden ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
2 Aufgaben zu proportionalen Zuordnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
3 Aufgaben zu antiproportionalen Zuordnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
4 Koordinaten aus einem Koordinatensystem ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
5 Koordinaten in ein Koordinatensystem eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 168
6 Informationen aus einem Schaubild entnehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170; 171
7 Informationen in einem Schaubild darstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 170; 171
8 Termwerte berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 167

Überprüfe deine Einschätzung.

- Notiere im Heft, ob die Zuordnung proportional, antiproportional oder keines von beiden ist.
 - Alter eines Kindes → Körpergröße
 - Anzahl Mohnbrötchen → Preis
 - Anzahl Maschinen → Produktionsdauer für bestimmte Menge
- Fünf Brötchen kosten 1,50 €. Wie teuer sind sieben Brötchen?
- Um 200 Poster zu drucken, brauchen zwei Drucker vier Stunden. Wie lange brauchen drei Drucker für 200 Poster?
- Gib die Koordinaten der Punkte an.



- 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?

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



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

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

→ Die Lösungen findest du auf Seite 182.