

Standpunkt

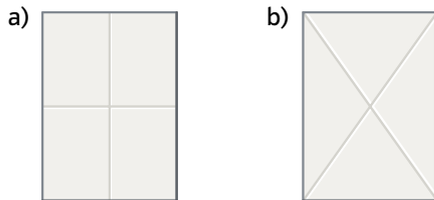
Online-Link
zum Standpunkt
742211-0561

Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1 ein Blatt Papier gerade falten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
2 Figuren abzeichnen und genau färben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
3 mit dem Lineal messen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
4 Gerade und Strecke unterscheiden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
5 mit dem Lineal Strecken zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
6 zueinander parallele oder zueinander senkrechte Linien erkennen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
7 Schnittpunkte von Geraden zählen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
8 achsensymmetrische Figuren erkennen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159

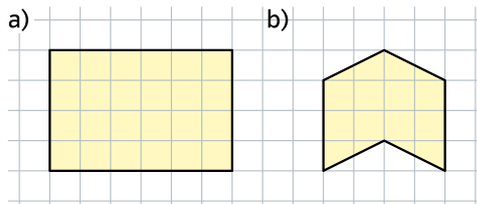
Überprüfe deine Einschätzung.

1 Falte ein Blatt Papier so, dass diese
Faltlinien entstehen.



2 Zeichne die Figur in dein Heft und
färbe sie.

Zeichne nicht über den Rand.



3 Miss die Länge der Gegenstände.



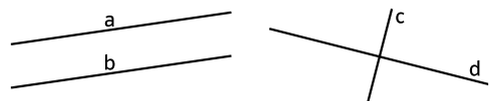
4 Welche Linie ist eine Gerade, welche
Linie ist eine Strecke?



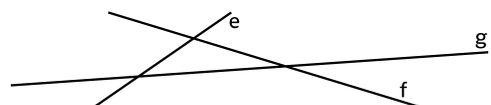
5 Zeichne die Strecke mit folgender
Länge:

a) 3 cm b) 6 cm c) 45 mm

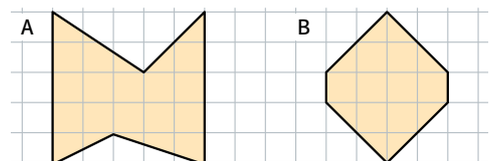
6 Welche Linien sind parallel, welche
sind senkrecht zueinander?



7 Wie viele Schnittpunkte haben die
Geraden e, f und g?



8 Welche Figur ist achsensymmetrisch?



→ Die Lösungen findest du auf Seite 165.