

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742221-0281

Wo stehe ich?

Ich kann ...

- 1 Strecke, Strahl und Gerade voneinander unterscheiden.
- 2 Senkrechte und Parallele erkennen.
- 3 mit dem Zirkel Kreise zeichnen.
- 4 in einem Kreis Radius und Durchmesser einzeichnen.
- 5 Punkte aus einem Quadratgitter ablesen und eintragen.

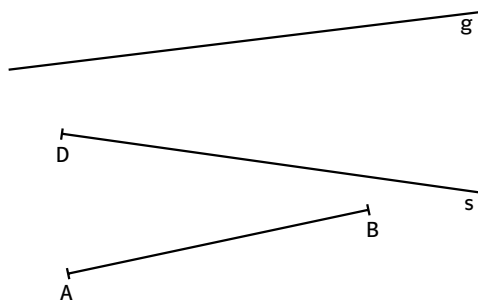
	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lerntipp!

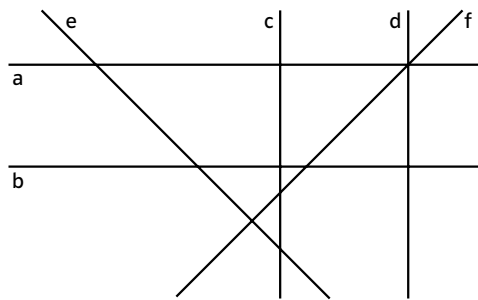
- Seite 168
- Seite 168
- Seite 169
- Seite 169
- Seite 169

Überprüfe deine Einschätzung.

- 1 Welche Linie ist eine Strecke, welche eine Gerade und welche ein Strahl?



- 2 Parallel oder senkrecht?



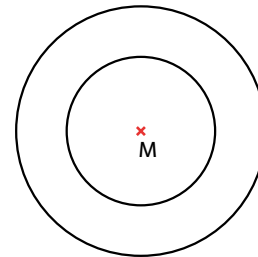
Übertrage in dein Heft. Setze das Zeichen \parallel oder \perp ein.

- a \square b b \square c c \square a
f \square e a \square d c \square d

- 3 Zeichne mit dem Zirkel um einen Mittelpunkt verschieden große Kreise.

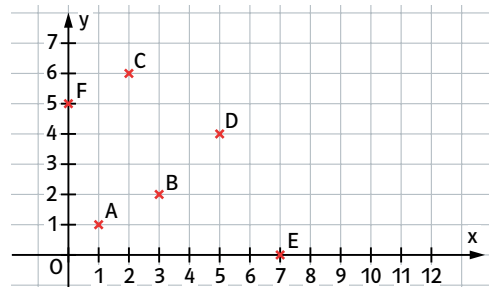
- 4 Zeichne eine ähnliche Figur in dein Heft.

Kennzeichne den Mittelpunkt mit M.



- a) Zeichne beim kleinen Kreis nur den Radius ein.
b) Zeichne beim großen Kreis nur den Durchmesser ein.

- 5 a) Lies für jeden Punkt die Koordinaten ab und notiere sie.



- b) Zeichne ein Quadratgitter in dein Heft und trage die Punkte G(5|6); H(8|7); K(0|3) und L(8|4) ein.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 175.