

Checkliste

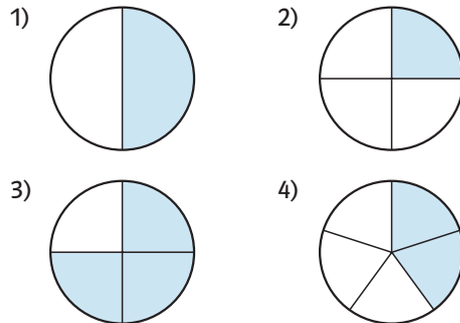
 **Check-in**
h6c26d

	Das kann ich.	Da bin ich fast sicher.	Da bin ich unsicher.	Das kann ich noch nicht.
1 Ich kann Kreise in Bruchteile unterteilen und diese benennen. → mathe live - Werkstatt, Seite 208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Ich kann parallele und senkrechte Strecken zeichnen und unterscheiden. → mathe live - Werkstatt, Seite 213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Ich kann fehlende Summanden in Summen ergänzen. → mathe live - Werkstatt, Seiten 202, 203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Ich kann die Koordinaten von Punkten in Koordinatensystemen bestimmen und einzeichnen. → mathe live - Werkstatt, Seite 201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Ich kann mit dem Geodreieck arbeiten. → mathe live - Werkstatt, Seite 213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ich helfe anderen.	Ich übe weiter.	Ich frage andere.	Ich frage eine Lehrperson.

Aufgaben

1 Kreise unterteilen

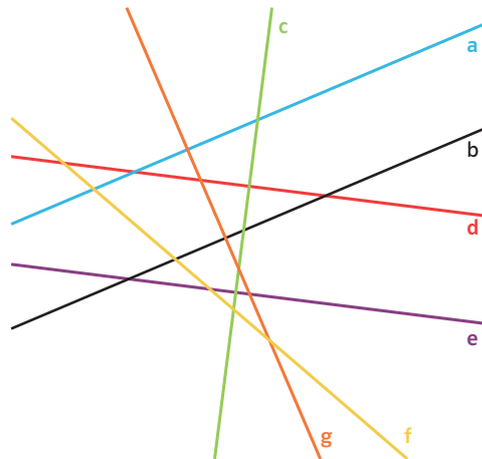
a) Gib an, welche Bruchteile der Kreise jeweils eingefärbt sind.



b) Zeichne drei Kreise ins Heft und färbe jeweils $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{8}$ und $\frac{3}{6}$ des Kreises ein.

2 Parallel und senkrecht

a) Welche Geraden sind parallel zueinander, welche sind senkrecht zueinander?



b) Zeichne eine 4 cm lange Strecke, auf der eine 3 cm lange Strecke senkrecht steht, in dein Heft.

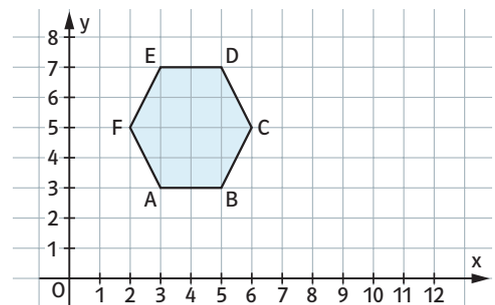
3 Summanden ergänzen

Ergänze den fehlenden Summanden.

- a) $60 + 30 + \square = 145$
 b) $\square + 17 + 81 = 215$
 c) $24 + \square + 53 + 12 = 111$

4 Punkte im Koordinatensystem

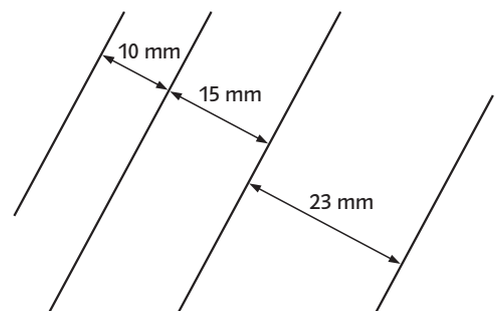
a) Gib die Koordinaten der Eckpunkte dieser Figur an.



b) Trage die Punkte in ein Koordinatensystem ein und verbinde sie miteinander. A(2|2), B(8|2) und C(5|6)

5 Geodreieck nutzen

a) Übertrage die vier Parallelen mit Hilfe deines Geodreiecks in dein Heft.



b) Beschreibe, wie du mit deinem Geodreieck (1) eine 12 cm lange Strecke zeichnest, (2) zwei zueinander senkrechte Strecken zeichnest.

→ Lösungen zum Check-in, Seite 233