

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 7 | Kreis und Winkel

Dieser Standpunkt zum Rückspiegel hilft dir einzuschätzen, welche Inhalte dieses Kapitels du gelernt hast.

Drucke diesen Standpunkt aus. Kreuze an, wie du dich selbst einschätzt.

Überprüfe anschließend deine Einschätzung, indem du die Aufgaben des Rückspiegels löst. Fange oben an. Danach kannst du wählen, ob du links oder rechts weitermachst. Die Aufgaben links sind leichter zu lösen. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlage die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du auf Seite 269.

Wenn du die Aufgaben rechts richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>1</b>	Kreise mit vorgegebenem Radius oder Durchmesser zeichnen,	■	■	■	→ Seite 176
<b>2</b>	den Durchmesser aus dem Radius berechnen und umgekehrt,	■	■	■	→ Seite 176
<b>3</b>	einfache Winkel zeichnen und die Winkelart benennen,	■	■	■	→ Seite 184; 181
<b>4</b>	die Größe einfacher Winkel schätzen und messen,	■	■	■	→ Seite 181; 184

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Kreise im Koordinatensystem einzeichnen,	■	■	■	→ Seite 176
<b>6</b>	Winkel in Bildern messen,	■	■	■	→ Seite 184
<b>7</b>	Kreisfiguren zeichnen,	■	■	■	→ Seite 176
<b>8</b>	Winkel in einen Halbkreis einzeichnen und so einen Halbkreis zerlegen.	■	■	■	→ Seite 184; 181

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Kreise im Koordinatensystem einzeichnen,	■	■	■	→ Seite 176
<b>6</b>	Winkel in Bildern messen,	■	■	■	→ Seite 184
<b>7</b>	die Größe von Winkeln in Figuren schätzen und messen und die Winkelart benennen,	■	■	■	→ Seite 181; 184
<b>8</b>	Winkel zeichnen und die Winkelart benennen,	■	■	■	→ Seite 184; 181
<b>9</b>	Kreise in gleich große Teile zerlegen und eine Zeichnung dazu anfertigen.	■	■	■	→ Seite 181; 184