

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 2 | Proportional und umgekehrt proportional

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. Die Aufgaben in der linken Spalte des Rückspiegels sind leicht zu lösen. Die Aufgaben in der rechten Spalte sind etwas schwieriger. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlag die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du ab Seite 184. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

| Wo stehe ich?   |                          |                          |                          |                          |             |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Ich kann...   | gut                      | weniger gut              | etwas                    | nicht mehr               |             |
| 1 proportionale und umgekehrt proportionale Zuordnungen erkennen und Werte berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 29; 32 |
| 2 das Schaubild einer proportionalen Zuordnung zeichnen.                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 29     |
| 3 das Schaubild einer umgekehrt proportionalen Zuordnung zeichnen.                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 32     |
| 4 Werte aus dem Schaubild einer Zuordnung ablesen.                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 26; 28 |
| 5 den Dreisatz anwenden.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 35     |

**Lerntipp!**