

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 5 | Rechnen mit Dezimalzahlen

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 275.

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>	Dezimalzahlen addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 124
<b>2</b>	Dezimalzahlen schriftlich addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 124
<b>3</b>	Dezimalzahlen im Kopf mit natürlichen Zahlen multiplizieren und durch natürliche Zahlen dividieren,	■	■	■	→ Seite 130; 134
<b>4</b>	Dezimalzahlen mit Stufenzahlen multiplizieren und durch Stufenzahlen dividieren,	■	■	■	→ Seite 128

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Dezimalzahlen schriftlich addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 124
<b>6</b>	einfache Dezimalzahlen schriftlich multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 130; 134
<b>7</b>	die Regel „Klammer zuerst“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 138
<b>8</b>	den Platzhalter durch das richtige Rechenzeichen ersetzen,	■	■	■	→ Seite 124
<b>9</b>	aus vorgegebenen Ziffern Rechenausdrücke bilden,	■	■	■	→ Seite 130
<b>10</b>	Sachaufgaben mit Dezimalzahlen lösen.	■	■	■	→ Seite 130

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Dezimalzahlen addieren,	■	■	■	→ Seite 124
<b>6</b>	Dezimalzahlen schriftlich multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 130
<b>7</b>	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 138
<b>8</b>	die Regel „innere Klammer vor äußerer Klammer“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 138
<b>9</b>	Rechnungen überprüfen und korrigieren,	■	■	■	→ Seite 130; 134
<b>10</b>	in Rechenausdrücken fehlende Klammern setzen,	■	■	■	→ Seite 138
<b>11</b>	Sachaufgaben mit Dezimalzahlen lösen.	■	■	■	→ Seite 130