

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 5 | Rechnen mit Dezimalbrüchen

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. Fang 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 272.

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>	Dezimalbrüche addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 118
<b>2</b>	Dezimalbrüche schriftlich addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 118
<b>3</b>	Dezimalbrüche im Kopf mit natürlichen Zahlen multiplizieren und durch natürliche Zahlen dividieren,	■	■	■	→ Seite 124; 128
<b>4</b>	Dezimalbrüche mit Stufenzahlen multiplizieren und durch Stufenzahlen dividieren,	■	■	■	→ Seite 122

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Dezimalbrüche schriftlich addieren und subtrahieren,	■	■	■	→ Seite 118
<b>6</b>	einfache Dezimalbrüche schriftlich multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 124; 128
<b>7</b>	die Regel „Klammer zuerst“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 132
<b>8</b>	den Platzhalter durch das richtige Rechenzeichen ersetzen,	■	■	■	→ Seite 118
<b>9</b>	aus vorgegebenen Ziffern Rechenausdrücke bilden,	■	■	■	→ Seite 124
<b>10</b>	Sachaufgaben mit Dezimalbrüchen lösen.	■	■	■	→ Seite 124

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>5</b>	Dezimalbrüche addieren,	■	■	■	→ Seite 118
<b>6</b>	Dezimalbrüche schriftlich multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 124
<b>7</b>	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 132
<b>8</b>	die Regel „innere Klammer vor äußerer Klammer“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 132
<b>9</b>	Rechnungen überprüfen und korrigieren,	■	■	■	→ Seite 124; 128
<b>10</b>	in Rechenausdrücken fehlende Klammern setzen,	■	■	■	→ Seite 132
<b>11</b>	Sachaufgaben mit Dezimalbrüchen lösen.	■	■	■	→ Seite 124