

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 4 | Multiplizieren und Dividieren

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 240.

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

Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
1	natürliche Zahlen multiplizieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 80; 82
2	natürliche Zahlen dividieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 80; 90
3	natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 80; 82; 90
4	Rechenvorteile nutzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 85

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
6	mit dem Verteilungsgesetz rechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 99
7	Potenzen berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 88
8	Rechenausdrücke mit Klammern berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
9	Rechenausdrücke bilden und die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
10	für Platzhalter passende Zahlen einsetzen und Vorrangregeln beachten,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
11	einfache Sachaufgaben lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 80; 82

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 80; 82; 90
6	Rechenvorteile nutzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 85
7	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
8	bei Potenzen fehlende Hochzahlen oder Grundzahlen bestimmen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 88
9	in Rechenausdrücken Fehler finden und korrigieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
10	fehlende Klammern in Rechenausdrücken ergänzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
11	Rechenausdrücke mit mehreren Klammern berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94
12	Rechenausdrücke bilden und die Vorrangregeln beachten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 94