

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 268.

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,	■	■	■	→ Seite 80; 82
2	natürliche Zahlen dividieren,	■	■	■	→ Seite 80; 91
3	natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 80; 82; 91
4	Rechenvorteile nutzen,	■	■	■	→ Seite 85

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 95
6	mit dem Verteilungsgesetz rechnen,	■	■	■	→ Seite 100
7	Potenzen berechnen,	■	■	■	→ Seite 88
8	Rechenausdrücke mit Klammern berechnen,	■	■	■	→ Seite 95
9	Rechenausdrücke bilden und die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 95
10	für Platzhalter passende Zahlen einsetzen und Vorrangregeln beachten,	■	■	■	→ Seite 95
11	einfache Sachaufgaben lösen.	■	■	■	→ Seite 80; 82

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
5	natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren,	■	■	■	→ Seite 80; 82; 91
6	Rechenvorteile nutzen,	■	■	■	→ Seite 85
7	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	■	■	■	→ Seite 95
8	bei Potenzen fehlende Hochzahlen oder Grundzahlen bestimmen,	■	■	■	→ Seite 88
9	in Rechenausdrücken Fehler finden und korrigieren,	■	■	■	→ Seite 95
10	fehlende Klammern in Rechenausdrücken ergänzen,	■	■	■	→ Seite 95
11	Rechenausdrücke mit mehreren Klammern berechnen,	■	■	■	→ Seite 95
12	Rechenausdrücke bilden und die Vorrangregeln beachten.	■	■	■	→ Seite 95