

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 3 | Exponentialfunktionen

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 175. 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 aus der Wachstumsrate den Wachstumsfaktor bestimmen und umgekehrt. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 70 |
| 2 den vermehrten und verminderten Grundwert berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 72 |
| 3 das absolute, prozentuale und durchschnittliche Wachstum berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 68; 70; 72 |
| 4 den Graphen einer Exponentialfunktion zeichnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 76 |
| 5 bei exponentiellem Wachstum mithilfe geeigneter Werte den Endwert berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 72 |
| 6 bei exponentiellem Wachstum mithilfe geeigneter Werte den Anfangswert berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 72; 78 |
| 7 bei exponentiellem Wachstum mithilfe geeigneter Werte den Prozentsatz des Wachstums bzw. den Wachstumsfaktor berechnen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | → S. 72; 78 |

Lerntipp!