

Beantworte die Fragen mit einem Zeichen (+, o, -) in der letzten Spalte.

- + Das kann ich gut!
- O Das muss ich noch üben!
- Das kann ich noch nicht!

Die Abkürzung **NW** steht für das Lehrwerk "Neue Wege".

| | | |
|---|--|--|
| Kannst du Wertepaare aus einem Graphen ablesen? | NW 7; S.12 Arbeitsblätter | |
| Kannst du einen Graphen mit Hilfe einer Wertetabelle zeichnen? | | |
| Kannst du mit Hilfe einer Formel eine Wertetabelle aufstellen? | NW 7; S.21 7. | |
| Kannst du prüfen, ob eine Formel zu einer Tabelle (oder einem Graphen) passt? | NW 7; S.21 6. | |
| Erinnerst du dich an "Bewegungsgeschichten"? (Zeit auf der Rechtsachse, Weg oder Geschwindigkeit auf der Hochachse) | NW 7; S.13 6. Arbeitsblätter | |
| Kannst du einen Graphen mit geeigneten Vokabeln beschreiben? | NW 7; S.14 Basiswissen S.15 11. 12. 13. | |
| Kannst du begründen, ob eine Tabelle oder ein Graph zu einer proportionalen Zuordnung gehört oder nicht? | NW 7; S.27 gelber Kasten S.27f 4. 5. 6. | |
| Kannst du zur Tabelle einer proportionalen Zuordnung den Graphen zeichnen und die Formel (Rechenvorschrift) aufstellen? | Arbeitsblätter | |
| Kannst du begründen, ob eine Tabelle zu einer antiproportionalen Zuordnung gehört oder nicht? | NW 7; S. 35 gelber Kasten | |
| Kannst du zur Tabelle einer antiproportionalen Zuordnung den Graphen zeichnen und die Formel (Rechenvorschrift) aufstellen? | NW 7; .S.35 5. 6. | |
| Erkennst du bei Textaufgaben, ob eine proportionale, eine antiproportionale oder keines von beidem zu Grunde liegt? | NW 7; Test auf Proportionalität (S.27 oben) und Antiproportionalität (S.35 oben) Arbeitsblätter! | |
| Kannst du Aufgaben zu antiproportionalen Zuordnungen mit dem Dreisatz lösen? | NW 7; S.50 10. 11. | |
| Kannst du Aufgaben zu proportionalen Zuordnungen mit dem Dreisatz lösen? | NW 7; S.50 8. 9. | |

Beachte auch den CHECK-UP auf Seite 50.