

Selbsteinschätzungsbogen für Klasse 9b

2018/2019 Nr. 1

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!

| | | |
|---|--|--|
| Kannst du an der Funktionsgleichung erkennen, ob es sich um eine quadratische Funktion handelt? | NW S. 84 Basiswissen 6. 7. | |
| Kannst du die Scheitelpunktform, die allgemeine Form und die faktorisierte Form der Funktionsgleichung unterscheiden? | NW S. 86 11. S. 96 Basiswissen | |
| Kannst du die Koordinaten des Scheitelpunktes an der Scheitelpunktform ablesen? | NW S. 96 Basiswissen S. 98 19. und Arbeitsblätter | |
| Kannst du die Graphen von quadratischen Funktionen zeichnen? | | |

| | | |
|---|---|--|
| Kannst du zentrische Streckungen konstruieren? | NW S.15 12. 13. S.16 16. | |
| Kennst du die Eigenschaften einer zentrischen Streckung? | Arbeitsblatt | |
| Kannst du aus einer Originalfigur und ihrer gestreckten Figur das Streckungszentrum und den Streckfaktor bestimmen? | NW S. 16 14. und Arbeitsblatt | |
| Kannst du die beiden Strahlensätze angeben? | NW S.29 Basiswissen | |
| Kannst du mit Hilfe von Strahlensatzfiguren unbekannte Längen berechnen? | NW S. 30ff 4. 6. 8. 9. 12. S.42f 4. 5. 8. | |