

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!

Weißt du, was man unter einer quadratischen Gleichung in "Normalform" versteht?	NW S. 107 Basiswissen S. 108 14	
Kannst du quadratische Gleichungen in Normalform mit einer quadratischen Ergänzung lösen?	NW S. 108 E, 14	
Kannst du quadratische Gleichungen in Normalform mit der pq-Formel lösen?	NW S. 109 f Basiswissen 17.	
Kannst du eine beliebige allgemeine quadratische Gleichung auf Normalform bringen?	NW S. 107f F, 14. 15.	
Erkennst du quadratische Gleichungen, die du schnell lösen kannst?	NW S. 104 f Basiswissen 5. S. 109 18.	
Kannst du die Anzahl der Lösungen einer quadratischen Gleichung mit der Lage einer Parabel im Koordinatensystem erklären?	NW S. 104 B	
Kannst du die Anzahl der Lösungen einer quadratischen Gleichung in Normalform mit Hilfe der Diskriminanten erklären?	NW S. 110 21.	
Kannst du Anwendungsaufgaben mit Hilfe von quadratischen Gleichungen lösen?	NW S. 117 3. 5.a 6. 7.	
Kannst du mithilfe von markanten Punkten einer Parabel einen passenden Funktionsterm bestimmen?	NW S. 89 Basuswissen S. 100 22.	

Zur Vorbereitung eignen sich auch die Aufgaben aus dem Check Up S. 134 ff.

- 1. bis 6. Parabeln
- 8. 9. Quadratische Gleichungen
- 13. 14. Parabelgleichungen bestimmen
- 15. 16. 17. Anwendungen