

Mathe Klasse 9b

Lineare Funktionen

1. Löse Lehrbuch S. 6 Aufgaben 2, 3, 4, 5.
2. Lehrbuch S. 8: Text und Beispiele durchlesen; grünen Merksatz abschreiben;
Wie lassen sich Funktionen darstellen?
Erkläre die Begriffe Definitionsmenge und Wertebereich.
Löse S. 9 Aufgaben 3, 5, 6, 7, 8. **UND** Löse S. 10 Aufgabe 11.
3. Lehrbuch S. 12: Text und Beispiele durchlesen; grünen Merksatz abschreiben;
Löse S. 13 Aufgaben 2, 4, 5. **UND** Löse S. 14 Aufgabe 11.
4. Lehrbuch S. 15: Text und Beispiele durchlesen; grünen Merksatz abschreiben;
Löse S. 16 Aufgaben 2, 3, 4. **UND** Löse S. 17 Aufgaben 8, 10.
5. Lies den Text „Nullstellen linearer Funktionen“ im Lehrbuch S. 18.
Erkläre den Begriff Nullstelle.
Löse  (das 1. Kästchen). (Setze $y = 0$ und stelle dann nach x um, so dass $x = \dots$)

Wiederholung

6. Löse Lehrbuch S. 76 Aufgabe 4.
7. Löse Lehrbuch S. 139.
8. Löse Lehrbuch S. 140.
9. Prüfungsvorbereitung: Löse Prüfungsaufgaben aus dem roten Prüfungsbuch!!!