

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 eine Drehung mit Hilfe eines Zirkels und eines Geodreiecks konstruieren?	NW 6; S. 168 Basiswissen S. 169 5.	
--	---------------------------------------	--

Kannst du Dezimalzahlen addieren und subtrahieren?	NW 6; S. 187 Basiswissen S. 188f 6. 9. 10. 13. 15.	
Kannst du Dezimalzahlen multiplizieren?	NW 6; S. 193 Basiswissen S. 194ff 4. 5. 6. 20. 22.	
Kannst du Dezimalzahlen dividieren?	NW 6; S. 202 u. 203 Basiswissen S. 202f 9. 10. 14. 15. 17	
Kannst du Textaufgaben zu Dezimalzahlen lösen?	NW 6; S.189f 17. 18. S. 195f 11. 12. S. 203 ff 5. 6. 8. 25.	
Kannst du Brüche in Dezimalzahlen umwandeln?	NW 6; S. 208f Basiswissen 5. 7. 9. 10.	
Kannst du Dezimalzahlen, auch periodische, der Größe nach ordnen?	NW 6; S. 208f 6. 8.	
Kannst du Dezimalzahlen in Brüche umwandeln?	NW 6; S. 210 13..	

Kennst du den Unterschied zwischen absoluter und relativer Häufigkeit und kannst du relative Häufigkeiten in Prozentzahlen angeben?	NW 6; S.215ff Basiswissen 9. 10. 14.	
Kannst du absolute und relative Häufigkeiten mit Hilfe einer Strichliste ermitteln?	NW 6; S.218 14.	
Kannst du relative Häufigkeiten in einem Stab- oder Kreisdiagramm darstellen?	NW 6; S.215ff Basiswissen 6. 8.	