

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".

In einer Zelle einer Tabellenkalkulation ist eine Dezimalzahl berechnet worden, z.B. der Anteil der Fläche des Atlantiks an der Gesamtoberfläche der Erde. Kannst du mit Hilfe einer Formatierung die Dezimalzahl als Prozentzahl anzeigen lassen?	Stationenlernen Arbeitsblätter HA	
Kannst du einen absoluten Bezug beim Kopieren einer Formel benutzen?	Stationenlernen Arbeitsblätter HA	
Kannst du Neben- und Scheitelwinkel an Geradenkreuzungen erkennen und berechnen?	NW 7; S. 88 Basiswissen Beispiele A und B S. 89 5.	
Kannst du Stufen- und Wechselwinkel an einer Doppelkreuzung an Parallelen erkennen und berechnen?	NW 7; S. 88 Basiswissen Beispiele A und B S. 89 7.	
Kannst du begründen, warum die Winkelsumme in einem Dreieck $180^\circ$ beträgt?	NW 7; S. 98	
Kannst du mit Hilfe der Winkelsätze in Zeichnungen Winkel bestimmen und dein Vorgehen erläutern?	NW 7; S. 92 f 20. S. 95 f 5. 10. 22. S. 122 2. 3. S. 127 2..	
Kannst du entscheiden, ob Geraden parallel sind oder nicht, wenn du die Größe von Winkeln an einer Doppelkreuzung bestimmen kannst?	NW 7; S. 92 18. 20..	
Kannst du Mittelsenkrechten und die Winkelhalbierenden mit Zirkel und Lineal konstruieren?	NW 7; S. 104 Basiswissen Beispiele A, B Arbeitsblätter	