

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".

Stand: 19.05.2016

Kannst du alle Kongruenzsätze (vier Stück!) angeben und auf zwei Dreiecke mit bekannten Größen anwenden?	NW 7; S.192 und S. 194 Basiswissen S. 193 8.	
Kennst du die Grundkonstruktionen zu den vier Kongruenzsätzen und kannst du die Konstruktion beschreiben?	NW 7; S. 192 f Beispiele A, B, C, D und Sonderfall E S. 191 f 6. 19.	
Kannst du zu jeweils drei gegebenen Größen das Dreieck konstruieren oder erkennen, dass es keine eindeutige Konstruktion gibt?	NW 7; S.193 f 7. (10. 11.) 12. 13.	
Kannst du die Länge der Raumdiagonalen eines Quaders mit Hilfe eindeutiger Konstruktionen bestimmen?	NW 7; S. 196 18.	
Kannst du Anwendungsaufgaben mit Hilfe maßstabsgerechter Zeichnungen lösen?	NW 7; S. 198 1. 2. S.201 5. 6. 7.	
Weißt du, was man unter relativer Häufigkeit versteht?	NW 7; S. 219	
Kannst du mit Hilfe einer Strichliste einen Schätzwert für die Wahrscheinlichkeit eines Ergebnisses eines Zufallversuchs bestimmen?	NW 7; S. 220 Basiswissen NW 7; S. 221 3. 4. 10.	