



Wiederholung Winkel

Mathematik Messen R 6

Ich hab Winkel bis 180° jetzt echt verstanden. Du auch?
Hier kannst du noch mal einen kleinen Check machen.



① Ordne zu!

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Ein gestreckter Winkel ● | ○ hat genau 90° . |
| Ein stumpfer Winkel ● | ○ ist kleiner als 90° . |
| Ein rechter Winkel ● | ○ ist größer als 90° UND kleiner als 180° . |
| Ein spitzer Winkel ● | ○ hat genau 180° . |

② Setze die Wörter an der passende Stelle ein.

360° 1x Nullwinkel 1x überstumpfe 1x

Der Winkel liegt zwischen 180° und 360° . Der Vollwinkel hat genau und der genau 0° .

③ Sortiere die Schritte zum Zeichnen eines Winkel $<180^\circ$ (1-6)

- Beschrifte deine Zeichnung vollständig.
- Zeichne mit dem Geodreieck einen Schenkel.
- Lies die gesuchte Gradzahl ab.
- Markiere den Scheitelpunkt S.
- Lege das Geodreieck genau an den Scheitelpunkt und den ersten Schenkel an.
- Zeichne den zweiten Schenkel.

Okay! Nun bist du super vorbereitet. Lege jetzt mit dem Paket Messen R6 richtig los!

