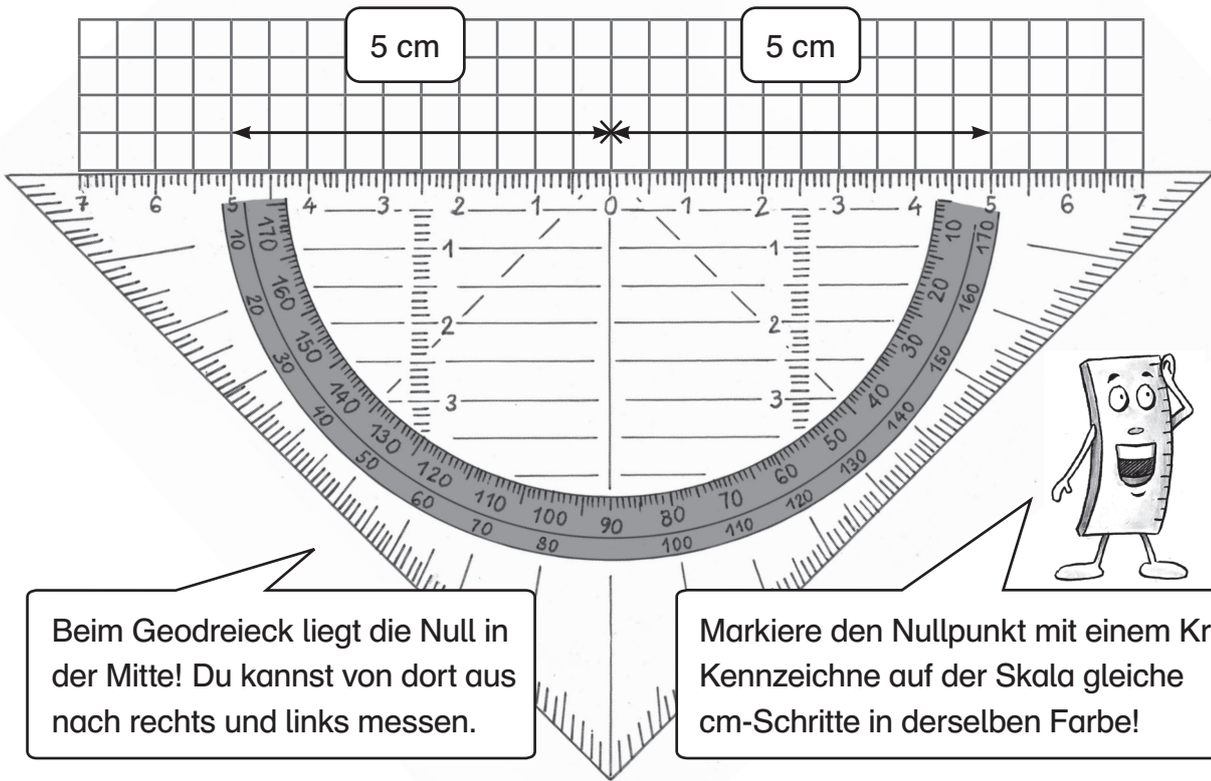


Wir messen und zeichnen genau (4)



Beim Geodreieck liegt die Null in der Mitte! Du kannst von dort aus nach rechts und links messen.

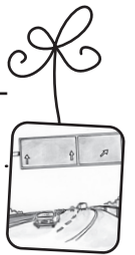
Markiere den Nullpunkt mit einem Kreuz! Kennzeichne auf der Skala gleiche cm-Schritte in derselben Farbe!

Miss mit dem Geodreieck vom Startpunkt aus jeweils nach rechts und links und zeichne. Wie lang ist die Linie insgesamt? Überlege dir dann zwei eigene Maße. Zeichne mit verschiedenen Farben.

Gesamtlänge: • ← 1 cm →	Gesamtlänge: • ← 2 cm →
Gesamtlänge: • ← 4,5 cm →	Gesamtlänge: • ← 3 cm →

Name: _____

Datum: _____



Wir wandeln Meter und Kilometer um

1. Male gleiche Längen in derselben Farbe aus!

680 m	4 773 m	4 km 773 m
0,912 km	0 km 912 m	0 km 680 m
0,68 km	912 km	4,773

Das Wort „Kilo“ kommt aus dem Griechischen und steht für „tausend“:
1 000 m = 1 Kilometer.



Profiaufgabe: Rechne die Strecken in km um und schreibe als Kommazahl!

2. Schreibe in km und m!

1 000 m = _____ km _____ m

50 673 m = _____ km _____ m

2 200 m = _____ km _____ m

7 231 m = _____ km _____ m

621 m = _____

8 787 m = _____

25 069 m = _____

3 021 m = _____

3. Wandle in m um!

1 km 500 m = _____ m

3 km 724 m = _____ m

7 km 810 m = _____ m

16 km 5 m = _____ m

2 km 70 m = _____

10 km 214 m = _____

4. Schreibe als Kommazahl in km!

1 500 m = _____, _____ km

2 720 m = _____, _____ km

3 600 m = _____, _____ km

6 880 m = _____, _____ km

7 800 m = _____, _____ km

900 m = _____, _____

5 530 m = _____, _____ km

2 060 m = _____, _____

4 400 m = _____, _____ km

500 m = _____, _____

1 432 m = _____, _____ km

37 015 m = _____, _____

Du kannst die Nullen am Ende der Zahl weglassen:
1,500 km = 1,5 km

