

1



Wie viel Meter sind es? Wandle um.

- a) 3,6 km = 3600 m b) 2,55 km = 2550 m
 1,7 km = 1700 m 3,67 km = 3670 m
 5,2 km = 5200 m 1,05 km = 1050 m
- c) 4,08 km = 4080 m d) 0,25 km = 250 m
 0,35 km = 350 m 0,75 km = 750 m
 8,02 km = 8020 m 1,75 km = 1750 m

2

Kleiner, größer oder gleich? Setze ein: <, > oder =

- a) 4,379 km 4379 m b) 6,01 km 6001 m c) 13,41 km 1314 m
 3,27 km 3027 m 0,505 km 550 m 24,5 km 24500 m
 7,809 km 7890 m 9,060 km 9006 m 10,078 km 10708 m

3

Ordne. Beginne mit der größten Länge.

- a) 800 m 0,80 m 8 m 800 km 8 km 0,08 km
800 km > 8 km > 800 m > 0,08 km > 8 m > 0,80 m
- b) 25 m 25 km 0,25 km $\frac{3}{4}$ km 2500 m 2,50 m
25 km > 2500 m > $\frac{3}{4}$ km > 0,25 km > 25 m > 2,50 m
- c) 0,6 km 606 m 6 km 0,06 m 6006 m 60 km
60 km > 6006 m > 6 km > 606 m > 0,6 km > 0,06 m

4



Welche größte und welche kleinste Länge könnt ihr aus den Karten legen? Begründet.

- a)

2	7	3	,	km
---	---	---	---	----

 b)

1	6	4	5	,	km
---	---	---	---	---	----

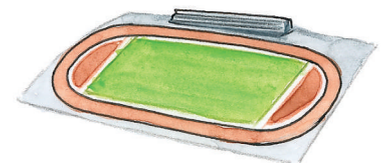
 größte Länge: 73,2 km größte Länge: 654,1 km
 kleinste Länge: 2,37 km kleinste Länge: 1,456 km

5

Eine Laufbahnrunde in einem Stadion ist 400 m lang.

Wie viele Runden musst du laufen für ...

- a) 2000 m? 5 Runden b) 200 m? $\frac{1}{2}$ Runde
 10000 m? 25 Runden 100 m? $\frac{1}{4}$ Runde
 20 km? 50 Runden 1 km? $2\frac{1}{2}$ Runden



- c) Bei einem Marathonlauf laufen die Teilnehmer eine Strecke von ungefähr 42 km.
 Wie viele Runden wären das im Stadion? 105 Runden