

Seite 18

- 1 a) 40 cm b) 4 m c) 4 cm d) 4 mm

3

237cm	565cm	347cm	478cm	105cm	1270cm	1009cm
2m 37cm	5m 65cm	3m 47cm	4m 78cm	1m 5cm	12m 70cm	10m 9cm
2,37m	5,65m	3,47m	4,78m	1,05m	12,70m	10,09m

- 4 a) 9,14 m b) 9,49 m c) 8,50 m d) 2,39 m
 17,15 m 8,53 m 1,75 m 1,89 m

- 5 a) 4,5 cm b) 28 mm c) 7 dm
 12,3 cm 4 mm 3 dm
 0,5 cm 103 mm 51 dm

- 6 5 dm = 0,50 m = 50 cm
 5,5 cm = 55 mm = $5\frac{1}{2}$ cm
 55 dm = 550 cm = $5\frac{1}{2}$ m

Seite 19

1 a)

	1 km	100 m	10 m	1 m	
Liv	2	3	4	1	2,341 km
Emil	0	4	9	1	0,491 km
Florent	1	0	2	6	1,026 km
Meryem	1	4	0	0	1,400 km
Karl	3	1	6	5	3,165 km
Daniela	1	0	8	0	1,080 km

b) A: Karl hat den längsten Schulweg.

B: Meryems Schulweg ist länger als Danielas Schulweg.

C: Emils Schulweg ist kürzer als Florents Schulweg.

2

a) 1,546 km	b) 2,060 km	c) 2000 m	d) 800 m
4,863 km	5,002 km	7000 m	6941 m
7,100 km	0,359 km	10000 m	4038 m

3

8125 m = 8,125 km
812 m = 0,812 km
8050 m = 8 km 50 m
8,025 km = 8 km 25 m

4

2134 m	4365 m	7980 m	3150 m	250 m	6600 m
2 km 134 m	4 km 365 m	7 km 980 m	3 km 150 m	0 km 250 m	6 km 600 m
2,134 km	4,365 km	7,980 km	3,150 km	0,250 km	6,600 km