



DÉLKA 1

Jméno:

Třída:

Datum:

1. Odpověz:

Co je základní jednotkou délky? (slovy, značkou)

Vyjmenuj alespoň 3 měřidla délky?

Co můžeme popisovat délkou?

Jaké značky může mít délka?

Co je odchylka měření?

2. Vyjádři v metrech

2 km =

6 dm =

27 cm =

3 mm =

55 km =

65 dm =

240 cm =

145 mm =

240 km =

259 dm =

3250 cm =

25 mm =

3. Převed' jednotky délky:

16 m 7 cm (cm) =

280 mm (cm) =

11,5 m (cm) =

0,75 km (m) =

2 m 24 cm (cm) =

700 cm (m) =

18 m (mm) =

0,6 cm (mm) =

3 105 mm (m) =

8,05 km (m) =

240 dm (m) =

23 500 m (km) =

178 cm (m) =

6,3 m (dm) =

4. Doplň tabulku

dm	m	cm	mm	cm	m	dm	cm
56		8,9			1,25	3	
	4,6		26	6,2			45
	1,05	0,02			0,06	5,2	
0,2			5	530		0,6	
	32			11,7			1,8

5. Převed' jednotky délky:

22,5 dm (mm) =

505 cm (m) =

7 km 450 m (m) =

2 dm 2 cm (mm) =

0,5 m (mm) =

28 cm 26 mm (mm) =

2 m 35 cm (m) =

3 km 200 m (km) =

4,6 m (mm) =

1 750 m (km) =

248 mm (cm) =

460 mm (m) =

3,54 cm (mm) =

0,75 m (mm) =

6. Vybarvi čísla, která mají stejnou hodnotu

350 cm		6, 5 m		5,5 m
30 050 dm		6 500 mm		505 dm
3 050 cm		6,05 km		550 cm
35 dm		650 cm		5 050 m
3,05 m		605 cm		55 dm
0,0035 km		60,5 m		50,5 dm

7. Kdo nebo kde se používají tyto měřidla délky (uved' zaměstnání nebo činnost)**8. Vypočítej:**

Při měření desky byly naměřeny tyto hodnoty: 50,6 – 50,45 – 50,25 – 50,48 – 50,31 – 50,40 cm
Vypočítejte aritmetický průměr těchto měření. Zaokrouhlete na 2 desetinná místa.

9. Vypočítej:

Při měření desky byly naměřeny tyto hodnoty: 50,6 – 50,45 – 50,48 – 50,31 – 50,40 cm
Vypočítejte aritmetický průměr těchto měření. Zaokrouhlete na 2 desetinná místa.