

## Délka – opakování

1) Délku značíme písmenkem \_\_\_\_ nebo \_\_\_\_ . Základní jednotkou délky je \_\_\_\_\_ .

Měřidlem délky je například \_\_\_\_\_ nebo \_\_\_\_\_ .

Odchylka měření se rovná polovině \_\_\_\_\_ dílku měřidla.

Aritmetický průměr naměřených hodnot vypočítáme tak, že \_\_\_\_\_ hodnot vydělíme jejich \_\_\_\_\_ .

2) Zapiš pomocí symbolů a pak vyjádři v základní jednotce:

Délka tělesa je 58 centimetrů. \_\_\_\_\_

3) Seřaď jednotky délky od největší po nejmenší (cm, km, dm, mm, m): \_\_\_\_\_

4) Jaké délce odpovídá 1palec (inch), jednotka používaná například pro úhlopříčku monitoru.

1 palec = \_\_\_\_\_ cm

5) Doplně správnou jednotku délky:

1cm = 10 \_\_\_\_\_

1m = 100 \_\_\_\_\_

1dm = 10 \_\_\_\_\_

1dm = 0,1 \_\_\_\_\_

1m = 0,001 \_\_\_\_\_

6) Převeď na danou jednotku délky:

65cm = \_\_\_\_\_ m

1,3m = \_\_\_\_\_ cm

9,2cm = \_\_\_\_\_ m

4,6cm = \_\_\_\_\_ mm

125mm = \_\_\_\_\_ cm

2mm = \_\_\_\_\_ cm

7,8km = \_\_\_\_\_ m

300m = \_\_\_\_\_ km

0,04km = \_\_\_\_\_ m

60m = \_\_\_\_\_ dm

38dm = \_\_\_\_\_ m

1,7dm = \_\_\_\_\_ m

98cm = \_\_\_\_\_ dm

2,6dm = \_\_\_\_\_ mm

0,51km = \_\_\_\_\_ dm

19mm = \_\_\_\_\_ m

0,7m = \_\_\_\_\_ mm

15,3m = \_\_\_\_\_ km

7) Vypočítej průměrnou výšku žáka s přesností na celé cm (po zaokrouhlení):

Změřené výšky: 147cm, 1,5m, 138cm, 148cm, 151cm