**Premeny jednotiek dĺžky** Meno a priezvisko: .........................................

**1. Základná jednotka dĺžky je...............................a má značku.........**

**2.** Doplňte :

1m = .............dm 1dm = ..................cm 1dm =.........................m

1m = .............cm 1dm = ..................mm 1cm = m

1m = .............mm 1cm = ..................mm 1mm = m

**3.** Vyjadrite v **centimetroch** : 5m = ....................... 3m = .................

2,8m = ................... 15m= ..................

0,4m = ................... 79m = .................

**4.** Vyjadrite v určenej jednotke : 354mm = ...................m 4,8m = dm

300cm = .....................m 5dm = m

36mm = ...................cm 7km = m

47,23dm = ...............cm 21dm = m

**5.** Vypočítajte :

7,9 dm + 36,7 cm = cm

12 m + 6,7 dm + 45 cm = cm

36 dm + 5,8 cm + 79 mm = mm

**6.** Odhadni akú dĺžku má zošit z fyziky.

Koľko je to **milimetrov**..............................

Aká vysoká je vaša trieda? Koľko je to **centimetrov**.............................................

Koľko **metrov** meria tabuľa, ak je zatvorená..........................................................

**7.** Priraď pomenovanie týkajúce sa **fyzikálnych veličín** :

**m** názov fyzikálnej veličiny

**dĺžka** značka fyzikálnej veličiny

**d** číselná hodnota

**1,2** jednotka fyzikálnej veličiny