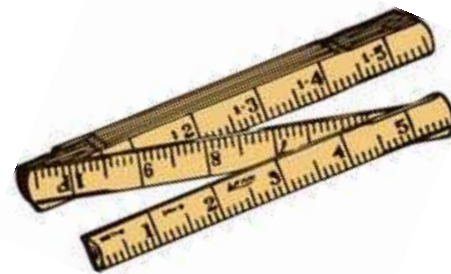


**REŠI SPODNJE NALOGE**



1. Naštej merske naprave za merjenje dolžine.

\_\_\_\_\_

2. Naštej merske enote za dolžino:

\_\_\_\_\_

3. Najprej oceni dolžino mize, kjer delaš domačo nalogo.

Moja miza meri približno \_\_\_\_\_.

4. Sedaj pa mizo zmeri z metrom.

Moja miza meri \_\_\_\_\_.

5. Kaj pomenijo okrajšave:

m – \_\_\_\_\_

dm – \_\_\_\_\_

cm – \_\_\_\_\_

mm – \_\_\_\_\_



6. Uredi merske enote za dolžino po velikosti od največjega do najmanjšega.

7 m, 2 cm, 9 km, 8 dm, 5 mm

7. Uredi merske enote za dolžino po velikosti od najmanjšega do največjega.

6 cm, 3 dm, 1 mm, 5 m, 4 cm

8. Pretvori

7 m = \_\_\_\_\_ dm

80 dm = \_\_\_\_\_ cm

40 mm = \_\_\_\_\_ cm

30 m = \_\_\_\_\_ dm

40 dm = \_\_\_\_\_ m

42 m = \_\_\_\_\_ dm

4 cm = \_\_\_\_\_ mm

750 cm = \_\_\_\_\_ dm

4 cm = \_\_\_\_\_ mm