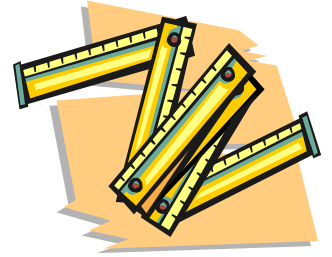




MERSKE ENOTE ZA DOLŽINO - PREVERJAJE ZNANJA

Poskusi čimbolj samostojno rešiti te naloge.



NALOG NE PREPISUJ, V ZVEZEK NAPIŠI SAMO REŠITVE.

1. Naštej merske naprave za merjenje dolžine.

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

- 6 m, 13 m, 21 m, 5 m, 31m

- 3 m, 3 cm, 2 km, 9 dm, 4 mm

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

- 14 cm, 2 cm, 81 cm, 5 cm, 41 cm

- 6 cm, 2 km, 8 dm, 5 mm, 3 m

4. Naštej merske enote za dolžino:

5. Pretvori.

$70 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$70 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

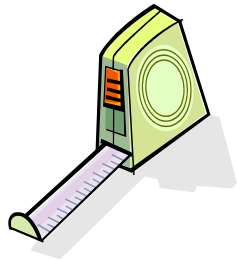
$90 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$60 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$



6. Najprej oceni dolžino mize kjer delaš domačo nalogo.

Moja miza meri približno _____.

7. Izmeri dolžino tvoje šolske mize.

Moja miza meri _____.

PA SI NA KONCU. ČESTITAM.

