

UČNI LIST - MERIMO DOLŽINE

1. Na črto napiši znak <, > ali =.

$12 \text{ mm} \underline{\hspace{1cm}} 1 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

$10 \text{ dm} \underline{\hspace{1cm}} 100 \text{ cm}$

$3 \text{ m } 54 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 354 \text{ cm}$

$6 \text{ mm} \underline{\hspace{1cm}} 6 \text{ cm}$

$40 \text{ mm} \underline{\hspace{1cm}} 4 \text{ cm}$

$3 \text{ m } 15 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 305 \text{ cm}$

$989 \text{ m} + 12 \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} 1 \text{ km}$

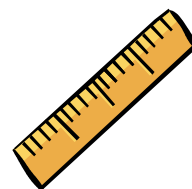
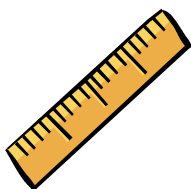
$3 \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} 30 \text{ cm}$

$4 \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} 40 \text{ cm}$

$2 \text{ m } 2 \text{ dm} \underline{\hspace{1cm}} 22 \text{ m}$

$2 \text{ dm} \underline{\hspace{1cm}} 20 \text{ cm}$

$8 \text{ cm} \underline{\hspace{1cm}} 90 \text{ mm}$



2.

Avtoprevoznik Miha je v ponedeljek prevozil 220 kilometrov, v torek je prevozil 65 kilometrov več kot v ponedeljek, v sredo pa 317 kilometrov. Izračunaj, koliko kilometrov je prevozil avtoprevoznik Miha v vseh treh dneh skupaj?



R.:

O.: _____

3. Aleš je visok 189 cm, Alenka je 3 dm nižja od Aleša, Katja je za 9 cm višja od Alenke, Jakob pa je od Katje višji za 4 dm. Izračunaj, kako visoki so Alenka, Katja in Jakob.

R.:

IME	VIŠINA V CM
ALEŠ	189 cm
ALENKA	
KATJA	
JAKOB	