

1. 6. 2020 Prejšnjo uro smo obravnavali ploščino.

Ponovimo: - Ploščino označimo s črko ____ .
- Osnovna enota je ____ .
- Kako jo določimo? _____ ali _____

DN: **Poskus določanja ploščine svoje dlani.**

3. S štetjem kvadratkov ste določili ploščino nekje med 100 cm^2 in 150 cm^2 .

Kvadrat štejemo, če ga je v liku vsaj polovica!

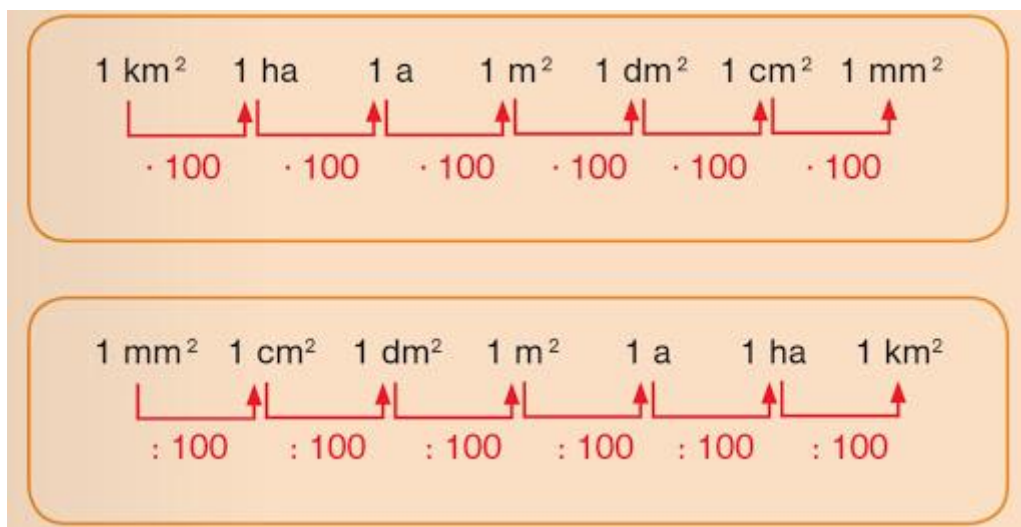
$$S = 100 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$$

$$S = 150 \text{ cm}^2 = 1,5 \text{ dm}^2 = 0,015 \text{ m}^2 \dots$$

4. Prste ste lahko imeli skupaj ali narazen, ko ste jih obrisali. Če ste jih imeli skupaj ste lažje prešteli kvadratke.

5. Da se čim bolj približamo dejanski ploščini dlani štejemo le kvadratke, ki jih je znotraj obrisa več kot pol.

POMNI!



DOMAČA NALOGA:

V delovnem zvezku reši stran 114 in 115.

Domačo nalogo bomo preverili v šoli, zato mi je danes ni potrebno pošiljati.

Lep pozdrav,
Učitelj Metod