

PRETVARJANJE IN RAČUNANJE Z MERSKIMI ENOTAMI

Pretvori:

2,68 dm =	cm		3 km 12 m =	km
53 mm =	dm		5dm 7 mm =	m

2. Pretvori :

18 dm ² =	cm ²		856 a =	ha
2,6 a =	m ²		7,3 cm ² =	dm ²

3. Pretvori :

5,23 kg =	g		26 dag 5g =	kg
7kg 7dag =	dag		7,3 t=	kg

4. Izračunaj.

a) Računaj v decimetrih

b) Računaj v kvadratnih decimetrih

$$(2m - 31,75 \text{ dm} : 2,5) \cdot 0,7 =$$

$$4 \text{ dm}^2 6 \text{ cm}^2 + 1,44 \text{ dm}^2 : 3 =$$

Dopolni. Zapiši ustrezne račune.

5. Na 6 arov veliki njivi bi radi naredili gredice velike 5 m². Naredili bodo _____ gredic.

6. Na mizi v obliki kvadrata z robom 1,5 m je prt, ki 20 cm visi čez rob mize. Dolžina okrasnega traku, s katerim je prt obrobjen meri _____ metrov.

7. Vagon je dolg 14,5 m, lokomotiva pa 123 dm. Vlak z eno lokomotivo in 6 vagoni je dolg _____ metrov.

8. S 5 kilogrami bonbonov napolnimo _____ vrečk po 200 gramov.

9. Za koledar, ki ima vsak mesec zapisan na posebnem listu z dolžino 2 dm in širino 2,7 dm je potrebnih _____dm² papirja .

10. Tla, dolga 3 m in široka 2 m, želimo tlakovati s ploščicami. Doma imamo 550 ploščic, ki merijo 20 cm X 5 cm. Koliko ploščic enake velikosti moramo dokupiti?

DODATNA NALOGA – 3t

Nogometno igrišče je dolgo 120 m in široko 80 m. Koliko krogov bi moral preteči tekač, če teče ob robu igrišča in želi preteči 5,2 km dolgo pot?