**Preglej domačo nalogo in vse napake popravi z rdečo.**

1. Izračunaj površino dane kocke z robom 3cm.

a = 3cm

P=? P = 6. a2

P = 6 . 32

P = 6 . 9

P = 54cm2

1. Izračunaj površino kocke:
2. a = 11mm

P=?

P = 6.a2

P = 6. 112

P = 6. 121 (kvadriraš na pamet!)

P = 726mm2

1. a = 1m5dm = 15dm (pretvoriš v manjšo enoto)

P=?

P = 6.a2 (vedno napišeš formulo)

P = 6. 152

P = 6. 225

P = 1350dm2

1. a = 0,9m

P=?

P = 6.a2

P = 6 . 0,92

P = 6 . 0,81

P = 4,86m2 (pazi na enote)

Nadaljuj v šolski zvezek.

1. Izračunaj površino kocke: (vedno nariši skico)
2. a = 7dm

P=?

1. a= 1m2dm (pretvori v manjšo enoto)

P=?

***Uredi zvezek do srede.***

Greta Volaš