

Ime in Priimek : _____

Datum : _____

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

PLOŠČINA

1. IZRAČUNAJ PLOŠČINO PRAVOKOTNIKA, ČE POZNAŠ DOLŽINO STRANIC.

a) $a = 2 \text{ cm}$, $b = 1,5 \text{ cm}$

a) $a = 3 \text{ m}$, $b = 65 \text{ cm}$

b) $a = 2 \text{ m } 5 \text{ dm}$, $b = 1,2 \text{ m}$



2. IZRAČUNAJ PLOŠČINO KVADRATA, ČE POZNAŠ DOLŽINO STRANICE.

a) $a = 2 \text{ cm}$

a) $a = 88 \text{ cm}$

b) $a = 4,3 \text{ cm}$



Ime in Priimek : _____

Datum : _____

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

PLOŠČINA

1. IZRAČUNAJ PLOŠČINO PRAVOKOTNIKA, ČE POZNAŠ DOLŽINO STRANIC.

a) $a = 2 \text{ cm}$, $b = 1,5 \text{ cm}$

$p = 3 \text{ cm}^2$

a) $a = 3 \text{ m}$, $b = 65 \text{ cm}$

$p = 19500 \text{ cm}^2 = 195 \text{ dm}^2$

b) $a = 2 \text{ m } 5 \text{ dm}$, $b = 1,2 \text{ m}$

$p = 300 \text{ dm}^2 = \text{cm}^2$



2. IZRAČUNAJ PLOŠČINO KVADRATA, ČE POZNAŠ DOLŽINO STRANICE.

a) $a = 2 \text{ cm}$

$p = 4 \text{ cm}^2$

a) $a = 88 \text{ cm}$

$p = 7744 \text{ cm}^2$

b) $a = 4,3 \text{ cm}$

$p = 1849 \text{ mm}^2$

