

PONEDELJEK, 4.5.2020

Spoznal boš, kako izračunamo ploščino pravokotnika.

Ponovimo računanje z decimalnimi števili:

a) $2,46 + 56,9 + 234,078 =$	e) $4,7 \cdot 2,6 =$
b) $120,2 - 74,76 =$	f) $123,6 : 10 =$
c) $23,45 \cdot 100 =$	g) $1,2 : 4 =$
d) $0,57 \cdot 7 =$	h) $0,23 : 2,5 =$

## PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA

1. Primer:



Koliko ploščic je položenih v dolžino na sprednji steni učilnice? \_\_\_\_\_

Koliko ploščic je položenih v višino? \_\_\_\_\_

Sprednjo steno prekriva \_\_\_\_\_ ploščic.

RAČUN:

Višina: 10 ploščic

Širina: 7 ploščic

$$p = 10 \cdot 7$$

$$p = 70$$

Odgovor: Steno prekriva 70 ploščic.

2. Primer:

Pravokotnik

$$a = 5 \text{ cm}$$

$$b = 3 \text{ cm}$$

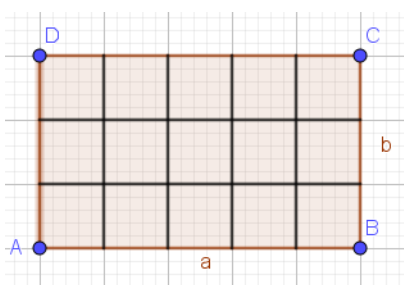
$$p = ?$$

Zapiši račun:

$$p = 5 \cdot 3$$

$$p = 15 \text{ cm}^2$$

Nariši skico



Samostojno reši naloge iz

**U str. 153/ nal. 1a,b,2a,b**

**Str. 154/ nal. 5**

Svoj izdelek slikaj in mi ga pošlji na mejl  
[spela.gregorcic@guest.arnes.si](mailto:spela.gregorcic@guest.arnes.si)

