

### Ploščina pravokotnika in kvadrata

Razlaga s primeri računanja je na spodnji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=U0BbacwxN9c>

1. Oblikuj zapis v zvezek. Lahko si pomagaš z učbenikom na strani 151. Prepiši oba obrazca. Nariši skici obeh likov.
2. Reši nalogo 2 na strani 153 in naloga 6 na strani 154.

znam za več ...

24 dm dolg pravokotnik ima ploščino  $384 \text{ dm}^2$ . Kolikšna je širina pravokotnika in koliko metrov meri njegov obseg?

Rešitve

- 2 a)  $24 \text{ m}^2$       b)  $15 \text{ dm}^2 = 0,15 \text{ m}^2$       c)  $16 \text{ dm}^2 = 0,16 \text{ m}^2$   
 6 a)  $7744 \text{ cm}^2$       b)  $18,49 \text{ cm}^2$

Znam za več...

PRAVOKOTNIK  
 $a = 24 \text{ dm}$   
 $p = 384 \text{ dm}^2$   
 $b = ?$   
 $o = ?$   
 $p = a \cdot b$   
 $384 = 24 \cdot b$   
 $b = 384 : 24$   
 $b = 16 \text{ dm}$   
 $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$   
 $o = 2 \cdot 24 + 2 \cdot 16$   
 $o = 48 + 32$   
 $o = 80 \text{ dm} = 8 \text{ m}$