

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi in dopolni.☹☺

81. a) $p = 3 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2 = 0,15 \text{ dm}^2$

b) $p = 50 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 250 \text{ cm}^2 = 2,5 \text{ dm}^2$

c) $p = 7 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 35 \text{ cm}^2 = 0,35 \text{ dm}^2$

č) $p = 75 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 375 \text{ cm}^2 = 3,75 \text{ dm}^2$

82. o) $o = 4 \cdot 0,75 \text{ m} = 3 \text{ m}$

$p = 75 \text{ cm} \cdot 75 \text{ cm} = 5625 \text{ cm}^2$

PONOVITEV ENAČB Z MNOŽENJEM

Čilj: V naslednjih urah bomo računali stranico pravokotnika in kvadrata iz ploščine, zato bomo danes ponovili računanje neznanega faktorja v enačbah. Delo v prihodnje nam bo zato lažje. Utrdili bomo tudi deljenje decimalnih števil, kar pa je nujno potrebno znanje v 7. Razredu.

ZGLED- rešeni primer – prepiši v zvezek

1. $x \cdot 15 = 255$

$x = 255 : 15$

$x = 17$

2. $0,5 \cdot x = 1,25$

$x = 1,25 : 0,5$

$x = 2,5$

3. $x \cdot 0,8 = 1,74$

$x = 1,74 : 0,8$

$x = 2,175$

Na isti način reši še spodnje enačbe

a) $2 \cdot x = 24$ b) $15 \cdot x = 120$ c) $4 \cdot x = 72$

a) $10 \cdot x = 126,5$ b) $100 \cdot y = 0,56$

a) $0,7 \cdot x = 63$ b) $1,2 \cdot y = 1,44$

c) $2,2 \cdot a = 0,88$ č) $7,3 \cdot b = 0,803$