

T: Komputowanie ze wzorów - ćwiczenie.

1/177

A. c)  $y = x : 2$       $x = 6$

$y = 6 : 2$

$y = 3$

- d) }  
e) } rozwiąż samodzielnie.  
f) }

B. c)  $c = 2 \cdot a + b$       $a = 6$       $b = 2$

$c = 2 \cdot 6 + 2$

$c = 12 + 2 = 14$

- d) }  
e) } rozwiąż samodzielnie  
f) }

C. c)  $s = (p - 1) \cdot (r + 2)$       $p = 4$       $r = 2$

$s = (4 - 1) \cdot (2 + 2)$

$s = 3 \cdot 4$

$s = 12$

- d) }  
e) } rozwiąż samodzielnie.  
f) }