

$$\textcircled{1} \quad 3x - 5 = 1$$

$$x = 2$$

trzeba zamień x ustalić w równaniu podaną wartość dla x , czyli jeśli $x=2$, to ustawiamy 2

$$3 \cdot 2 - 5 = 6 - 5 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{y-3}{2} = \frac{-1-3}{2} = \frac{-4}{2} = -2$$

$y = -1 \rightarrow$ zamień y , ustawiamy -1

$$\textcircled{3} \quad 7 - 2z = 7 - 2 \cdot \frac{3}{2} = 7 - 3 = 4$$

$$z = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2-t}{3} = \frac{2-0,2}{3} = \frac{1,8}{3} = 0,6$$

$$t = 0,2$$