

115. óra

Összevonás, helyettesítési érték

1. Helyettesítési érték (a betűknek értéket adunk és kiszámoljuk az eredményt)

legyen $a=-1$ $b=5$ akkor a és b helyére írva a számokat:

$$3a-2b=3*(-1)-2*5= -3-10=-13$$

Ennek az algebrai kifejezésnek a helyettesítési értéke -13

legyen $x=\frac{2}{5}$ $y=-0,3$

$$10x+y^2-2,4=10*\frac{2}{5} + (-0,3)^2 - 2,4 = 4+0,9-2,4=2,5$$