

klasa

Uczeń:.....

Rozwiąż podane niżej równania:

$$6x + 1 = 4x + 13$$

$$-5 + 9x = -16 - 2x$$

$$-4x - 9 - 5x = 7x - 24$$

$$6x + 2 - 3x = x - 7 + 2x$$

$$9 - v + 13 - 5v = v + 1 + 2v$$

$$-4x + 2 = x + 17$$

$$(*) \quad \frac{1}{3}x - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}x + 1\frac{1}{2}$$