



Kontrolní pracovní list

ROVNICE 1

Jméno:

Třída:

Datum:

VYŘEŠ ROVNICI A PROVEĎ ZKOUŠKU

$$4 + 6x = 12 + 5x$$

$$3x + 23 = 69 + 2x$$

$$4(x + 3) = 26 - 3x$$

$$6(7 + 4x) = 23x$$

$$3(x - 3) = 4(x + 2)$$

$$2(2x + 3) = 3(4x - 6)$$

$$\frac{x-4}{4} + \frac{2x+6}{12} = 2$$

$$2x+6 = \frac{4x-2}{2} - \frac{1+6x}{5}$$

$$\frac{x+2}{4} = 2 + \frac{x-6}{5}$$

$$1 - \frac{2x-5}{6} = \frac{3-x}{4}$$