

Procvičování:

$$(3x + y) \cdot (3x - 2) =$$

$$(4x - 1)(4x + 1) - 8x(x - 1) =$$

Lineární rovnice (najdi kořen, proved' zkušku)

$$10 + 2z = 16$$

$$5z - 2 = 38$$

$$6x = 30,6$$

$$\frac{N}{9} = 8,6$$

$$\frac{x}{3} = 1 - x$$

$$\frac{x}{3} - 2 = 5$$

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