

## Rovnice – 8. ročník

1. Vypočítaj a urob skúšku správnosti :

$$8x - 22 = 2$$

$$2x + 3 = x + 7$$

$$-3x - 1 = 2x + 14$$

$$4 - 8x = -5x - 5$$

$$-6x - 9 = -9x - 30$$

2. Vypočítaj a urob skúšku správnosti :

$$9(x - 4) - 5x = x - 12$$

$$5(x - 2) + 3 = 4(x + 6) - 25$$

$$3(x - 4) - 6(2x - 3) = 1 - 10x$$

$$5(2x - 9) - 8(0,5 - 3x) = 4(7x - 1) - 3$$