

Domácí úkol č. 22 (17. týden)

Vyřeš následující rovnice, proved' zkoušky:

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

$$2x + 3 - x + 1 = 8$$

$$5 + 2y - 1 = 14 - y$$

$$-2 + 4a = 9 - a$$

$$x - 7 + 8x = 9x - 3 - 4x$$

$$11y + 42 - 2y = 100 - 9y - 22$$

$$3a - 20 + 6a - 2 = 8a - 10 + 2a$$