

Milí ôsmaci,

tento týždeň Vás poprosím vyriešiť 5 ľubovoľných rovníc z tohto zadania.

ĎAKUJEM.

### Lineárne rovnice – precvičovanie učiva

**Rieš rovnice a urob skúšku správnosti:**

$$12x - 7 + 4x = -1(x + 3)$$

$$2(m - 3) + 12m - 5(2 + 3m) = 14$$

$$-3(k - 5) + 4k - 10 = 6(2k - 1) + 4$$

$$6(x - 2) - 6x - 13 = (30x - 15) : 5 - 6x$$

$$-3y + 4(6 - y) - 14 = 5y - (6y + 7)$$

$$3(x + 5) - 2(6 - 3x) = 12x - 6(2x - 4)$$

$$5t - 3 + 4(t - 5) = -8(t + 2) - (3t + 1)$$

$$6b - 6(2b + 4) - 2b = 9b(4 - 8)$$

$$-(3 - u) + 5(2u - 4) = (12u - 6) : (-3)$$

$$(-3) \cdot [-2(5 - p) - (2p + 5)] = 0$$