

Vypočítajte rovnicu v množine /obore/ reálnych čísel a urobte skúšku :



$$a) 2 \cdot (5x - 4) - 3x = x - (4x - 2)$$

$$b) 4 \cdot (3x + 5) - 3 \cdot (4 - 2x) = -28$$

$$c) 3 \cdot (5x - 2) - 2x = x - (2x - 3)$$

$$d, 5x + 3,4 - 3x = 5,3 - 8x + 10,4$$

$$e, 6x + 1,201 - 4,35x = 8,381 - 3x + 11,42$$

$$f, -2x - 0,15 + 3,5x = 1,27 - 4,5x - 0,7$$