**Řešení lineárních rovnic – odstraňování zlomků** 25.3.2021

(videohodina)

Pokud vyjde řešení rovnice takto, musíme napsat počet řešení – zkoušku neděláme.

0x = 0 0x=číslo (např.0x=3)

rovnice má ∞ řešení rovnice nemá řešení

1. 4(x-0,5) – 9(7-2x) = 3(5x+1) – 12
2. x + 4 = x +7 3) 3(x+2) = 3x+6
3. = 9 4) + 10 = 24

= x - 6) . (2x-1) = 1

7) 2 = r - 1 8) a + + a + = 2 + a

9) x + + 2x + = 3 + x