

1. Rešitve preverjanje znanja – enačbe.

$$9x + 5 - 12x = -x - 3$$

$$7 - (x + 5) = 10 - (3x + 8)$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{x}{4} - 2$$

$$10 - (x + 4)^2 = 9 - (x + 7)(x - 7)$$

$$\frac{3x+2}{8} + 1 = \frac{x}{3} - \frac{x+2}{4}$$

$$x = 4 \text{ (-7)}$$

$$x = 0 \text{ (2)}$$

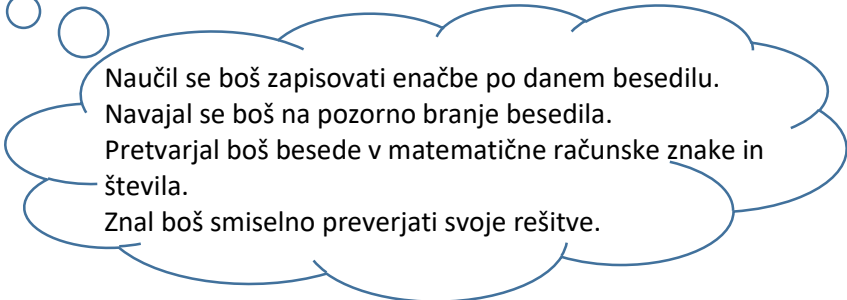
$$x = 24 \text{ (4)}$$

$$x = -8 \text{ (-6)}$$

$$x = -6 \text{ (-1)}$$

2. UPORABA ENAČB PRI REŠEVANJU BESEDILNIH NALOG

a) Naloge o številih



Naučil se boš zapisovati enačbe po danem besedilu.
Navajal se boš na pozorno branje besedila.
Pretvarjal boš besede v matematične računske znake in števila.
Znal boš smiselno preverjati svoje rešitve.

Snov je predelana na ZOOMU.