



ЛИНЕАРНЕ ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ



1. Одреди решења једначина:

А) $5 \cdot x = 0$

Б) $0 \cdot x = 0$

Ц) $0 \cdot x = 1$

2. Да ли су еквивалентне једначинине? $2x - 1 = 5$ и $x = 3$

3. Реши једначине:

А) $3x=9$

Б) $-7x=6$

Ц) $-\frac{1}{4}x = \frac{1}{2}$

4. Који број има својство да му је половина већа од трећине за 0,5?

5. Реши неједначине:

А) $5x-2 < 2x+1$

Б) $0,6x-0,4 > 0,4x-0,2$