

Ako neki od zadataka iz ovog dokumenta niste u mogućnosti da samostalno rešite posetite
<http://matematika012.tk/pomoc>

$$\frac{3-2x}{x+1} \leq 0$$

je interval

$$A: (-\square, -1) \cup \left[\frac{3}{2}, \square\right)$$

$$B: \left(-1, \frac{3}{2}\right]$$

$$C: \left(-\square, \frac{3}{2}\right]$$

20. Ako je $f(x)=3x-1$, tada je vrednost izraza $f(x-y) - f(x+y) - f(x)f(y) - 1$

$$A: 1+3x$$

$$B: 3(x - 3xy-y) - 2$$

$$C: 9x+xy+3$$