

Urč hodnotu výrazu pro dané x:

$$-14x^2 + 6 + 12x =$$

pre $x = 9$

$$-8x + 5 - 10x =$$

pre $x = 7$

$$\frac{-21x - 10}{-10x^2 - 7x - 4}$$

pre $x = 2$

$$\frac{3 - 10x}{x}$$

pre $x = -2$

$$\frac{-9x^3 + 3}{5x^2 + 13}$$

pre $x = -1$

$$-15x^3 - 14x^4 + 5x^2 + 14 =$$

pre $x = -10$

Urč hodnotu výrazu pro dané x:

$$\frac{-7x^2}{13}$$

pro $x = -4$

$$-4 + 6x^2 =$$

pro $x = -5$

$$14x + 18 - 4x =$$

pro $x = 6$

$$16x + 7x^2 - 14 =$$

pro $x = -10$

$$\frac{-8 - 3x^2 - 15x}{8 + 20x}$$

pro $x = 4$

$$\frac{13 + 11x + 4x^2}{-10x - 20}$$

pro $x = -1$