

$$\log(x-5) + \log(x+5) = 2\log 2 + \log(x-1)$$

Výsledky:
-3 a 7

$$\log(2x-5) + \log 3 = \log x - \log 2$$

2,72

$$2 \cdot \log x - \log 4 = \log x + \log 5$$

0 a 20

$$\log(x+6) - \log x = \log 2 - \log(x+1)$$

-2 a -3

$$\log(3x^2 + 1) - \log(3+x) = \log(3x-2)$$

1

$$\log x + \log 5 = 1$$

2

$$3 - \log x = 2 + \log 2$$

5

Exponenciální rovnice: $8^x = 13$

1,233