

Výsledky

Je to tam zle očíslované.

$$1, \quad 2^{19x+1} = 2^{-14-x} \quad x = -\frac{13}{20}$$

$$1, \quad 3^{3x+9} = 3^{-5x+6} \quad x = -\frac{3}{8}$$

$$2, \quad 2^{23-11x} = 2^{-2x+3} \quad x = \frac{20}{9}$$

$$3, \quad 2^{4x+7} = 2^{16+7x} \quad x = -3$$

$$4, \quad 5^{-9+3x} = 5^{-2+x} \quad x = \frac{7}{2}$$

$$5, \quad 6^{4x-2} = 6^{4x+9} \quad \text{nemá rieš.}$$

$$6, \quad 3^{x-4} = 3^{4x+22} \quad x = -\frac{26}{3}$$

$$7, \quad 2^{4x+17} = 2^{-24-3x} \quad x = -\frac{41}{7}$$

Príjemné počítanie a zajtra čakám jednotky.

