

Exponenciální rovnice 1A

Všechny rovnice řešte v R

1) $3^{x+1} = \frac{1}{9}$

[řešení](#)

2) $5^{2x+3} = 1$

[řešení](#)

3) $\frac{2^{3x-4}}{2^{x+1}} = 0,5$

[řešení](#)

4) $\sqrt[3]{2^{x-1}} = \frac{1}{4^x}$

[řešení](#)

5) $\left(\frac{4}{3}\right)^{6-4x} = \left(\frac{27}{64}\right)^x$

[řešení](#)