

$$\frac{4,2 \cdot 10^8 \cdot 5,0 \cdot 10^{-12}}{6,0 \cdot 10^{-9}}$$

2

$$\frac{\sqrt[3]{5^6} + \sqrt[4]{2^8} + (3 \cdot 10^2 \cdot 3^{-1} \cdot 0,01)}{1,5 \cdot 10^2 \cdot 0,1}$$

$3,5 \cdot 10^5$

$$\sqrt{\frac{8 \cdot \sqrt{0,04}}{10^{-1}}} - \sqrt{3^2 + 4^2}$$

-16

$$\left[\frac{(-10) + 5 - (-4)}{\sqrt{9} + \sqrt[3]{-8}} \right]^3 \cdot \frac{\sqrt{256 \cdot 10^6}}{0,001}$$

3

$$\sqrt{\frac{\sqrt[3]{25 + \sqrt[4]{14 + \sqrt{2 + \sqrt[3]{8}}}}}{3^{-1}}}$$

-1