

NORMÁLALAK-1

1.) $\frac{3 \cdot 10^{-5} \cdot 6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-3}} =$

2.) $\frac{16 \cdot 10^3 \cdot 9 \cdot 10^7}{36 \cdot 10^8} =$

3.) $\frac{8 \cdot 10^{-3} \cdot 2,5 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-6}} =$

4.) $\frac{24 \cdot 10^{13} \cdot 18 \cdot 10^{-4}}{12 \cdot 10^{11}} =$

5.) $\frac{1,25 \cdot 10^{-2} \cdot 1,6 \cdot 10^{-7}}{2 \cdot 10^{-5}} =$

6.) $\frac{25 \cdot 10^8 \cdot 15 \cdot 10^{-4}}{45 \cdot 10^6} =$

7.) $\frac{4 \cdot 10^{-3} \cdot 6 \cdot 10^{-9}}{2 \cdot 10^{-2}} =$

8.) $\frac{33 \cdot 10^{-8} \cdot 44 \cdot 10^9}{88 \cdot 10^{-5}} =$

9.) $\frac{2 \cdot 10^{-5} \cdot 2 \cdot 10^{-5}}{2 \cdot 10^{-5}} =$

10.) $\frac{21 \cdot 10^4 \cdot 42 \cdot 10^{-3}}{49 \cdot 10^{-2} \cdot 72 \cdot 10^3} =$

11.) $\frac{4 \cdot 10^{-4} \cdot 9 \cdot 10^{-8}}{6 \cdot 10^{-6}} =$

12.) $\frac{5 \cdot 10^{-4} \cdot 8 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 10^{-5}} =$