

NORMÁLALAK-2

1.) $\frac{1600000}{0,0004} \cdot 0,000125 =$

2.) $\frac{12500000 \cdot 0,00002^3}{5 \cdot 10^3 \cdot 0,008^4} =$

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

4.) $24000000 \cdot 0,00003 \cdot 2^{-3} =$

5.) $\frac{125000 \cdot 1,6 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-5}} =$

6.) $0,00005 \cdot 7000000 \cdot 4000 =$

7.) $3200000 \cdot (-0,0002) \cdot 500 =$

8.) $600000 \cdot 0,003 \cdot 4000 \cdot 0,0005 =$

9.) $0,0009 \cdot 0,003 \cdot 200000 \cdot 3000 =$

10.) $\frac{48000 \cdot 0,0006}{0,0003 \cdot 7200} =$

11.) $\frac{0,0004 \cdot 90000000}{60000 \cdot 0,8} =$

12.) $\frac{500000 \cdot 0,04 \cdot 32}{0,025 \cdot 2000 \cdot 0,0016} =$