

## KALKULATOR

$$\frac{2,2 \cdot 10^{-11}}{10^{22} \cdot 3,6 \cdot 10^{-32}} =$$

$$\frac{2,3 \cdot 10^{-6} \cdot 3,2 \cdot 10^{23}}{10^{-12}} =$$

$$\frac{10^{-19} \cdot 1,1 \cdot 10^{15}}{4,4 \cdot 10^{-4}} - \frac{2,5 \cdot 10^{25}}{2,2 \cdot 10^{26} \cdot 10^3} =$$

$$\sin \alpha = 0,75; \alpha = ?$$

$$\cos \alpha = 0,75; \alpha = ?$$

$$\left( \frac{2,7 \cdot 10^{15}}{10^{23} \cdot 5,5 \cdot 10^{-13}} \right)^{-2} =$$