

Division au GP-form.

$$\frac{6000\cancel{0}\cancel{0}\cancel{0}}{3\cancel{0}\cancel{0}\cancel{0}} = 2000$$

$$\frac{6 \cdot 10^6}{3 \cdot 10^3} = \frac{6}{3} \cdot 10^{6-3}$$

$2 \cdot 10^3$

$$\frac{6,4 \cdot 10^8}{1,6 \cdot 10^2} =$$

$$\frac{6,4}{1,6} \cdot 10^{8-2}$$

$$4 \cdot 10^6$$

$$\frac{2 \cdot 10^6}{8 \cdot 10^3} =$$

$$\frac{2}{8} \cdot 10^{6-3}$$

$$0,25 \cdot 10^3 \Rightarrow 2,5 \cdot 10^2$$

OBS!

Prova  
Själv!

$$0,003 \cdot 500$$

$$3 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^2$$

$$15 \cdot 10^{-3+2} = 15 \cdot 10^{-1} = 1,5 \cdot 10^0$$

1,5

$$\frac{0,82}{2000} = \frac{8,2 \cdot 10^{-1}}{2 \cdot 10^3} = 4,1 \cdot 10^{-1-3}$$

$4,1 \cdot 10^{-4}$