

123	3000	1200
0,004	0,0021	13'000'000
12	400'000	42'000
310	5200	7'200'000
2,23	0,8	0,28
0,0045	0,009	0,109
0,000'025	0,000'65	0,00235
2'000 • 0,03	400 • 0,0003	12'000 • 0,002
50'000 • 0,002	$\frac{4 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 10^{-5}}$	200 • 0,0007
$\frac{8 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^4}$	$\frac{6 \cdot 10^3}{3 \cdot 10^2}$	$\frac{9 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^{-3}}$

$$1,2 \cdot 10^3$$

$$3 \cdot 10^3$$

$$1,23 \cdot 10^2$$

$$1,3 \cdot 10^7$$

$$2,1 \cdot 10^{-3}$$

$$4 \cdot 10^{-3}$$

$$4,2 \cdot 10^4$$

$$4 \cdot 10^5$$

$$1,2 \cdot 10^1$$

$$7,2 \cdot 10^6$$

$$5,2 \cdot 10^3$$

$$3,1 \cdot 10^2$$

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

$$8 \cdot 10^{-1}$$

$$2,23 \cdot 10^0$$

$$1,09 \cdot 10^{-1}$$

$$9 \cdot 10^{-3}$$

$$4,5 \cdot 10^{-3}$$

$$2,35 \cdot 10^{-3}$$

$$6,5 \cdot 10^{-4}$$

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

$$\begin{aligned} 12 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 10^{-3} &= \\ 24 \cdot 10^0 &= \\ \mathbf{2,4 \cdot 10^1} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \cdot 10^2 \cdot 3 \cdot 10^{-4} &= \\ 12 \cdot 10^{-2} &= \\ \mathbf{1,2 \cdot 10^{-1}} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^{-2} &= \\ \mathbf{6 \cdot 10^1} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \cdot 10^2 \cdot 7 \cdot 10^{-4} &= \\ 14 \cdot 10^{-2} &= \\ \mathbf{1,4 \cdot 10^{-1}} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 : 2 \cdot 10^{-3} : 10^{-5} &= \\ \mathbf{2 \cdot 10^2} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \cdot 10^4 \cdot 2 \cdot 10^{-3} &= \\ 10 \cdot 10^1 &= \\ \mathbf{1 \cdot 10^2} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 : 3 \cdot 10^4 : 10^{-3} &= \\ \mathbf{3 \cdot 10^7} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 : 3 \cdot 10^3 : 10^2 &= \\ \mathbf{2 \cdot 10^1} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 : 2 \cdot 10^{-2} : 10^4 &= \\ \mathbf{4 \cdot 10^{-6}} & \end{aligned}$$