

1,205	0,025	0,080
25,38	100,1	200
0,007	$2 \cdot 10^6$	$6,02 \cdot 10^{23}$
$6,0 \cdot 10^4$	$0,65 \cdot 10^6$	20,020
0,012562	12 000	87 023
4,051	3,000	$2,0 \times 16,2$
$\pi \times 4,5$	$\frac{42}{2,35}$	$\frac{1,20 \times 10^3}{5,7 \times 10^{-2}}$
$2,12 + 4,058$	$45,260 - 12,41$	$6,02 \cdot 10^{23} \times 2,1$

$\frac{1,2 \times 4,56 \cdot 10^2}{8,9}$	$\frac{4}{3}\pi \times (2,1 \cdot 10^{-2})^3$	2 000 000
$2,000\,000 \cdot 10^6$	0,0102	0,005
809 000	6,0001	25 129
12	0,86	$7,5 \cdot 10^{-9}$
$2,15 \cdot 10^{-5} \times 3,000 \cdot 10^{-3}$	$20,456 + 5,56 + 0,4$	$94,126 + 6,24 + 0,8$
$125,45 - 32,1$	$9,10 \cdot 10^{21}$	10 001
436	8,8	10
0,000 009	71 060	$9,00 \cdot 10^9$