

0,000001	една милионна частъ.
180,000003	сто осемдес. цѣли и три милионни части.
0,0000001	една десетъ милионна частъ.
0,101007	сто и една х. и седемъ милионни ч.

Задачи за исговаряніе.

0,2	0,10	6,39000	0,04007	0,00000001
3,1	5,3	3,24001	0,10101	0,00000012
0,4	0,1	1,18005	0,08000	0,00008000
0,1	1,2	2,35500	0,00505	0,00010100
0,3	1,0	8,93004	0,01001	0,10000000
0,5	0,2	0,00001	0,50500	0,00009004
0,6	2,5	0,00015	0,00300	5,80000086
0,7	0,3	0,00104	0,00450	10,00000005
0,8	0,7	0,00503	6,00389	0,30000015
0,9	2,3			
	0,6			

Задачи за писаніе.

$\frac{1}{10}, 5 \frac{3}{10}, \frac{2}{100}, \frac{10}{100}, 1 \frac{2}{100}, 18 \frac{7}{100}, \frac{10}{1000}, \frac{1}{1000},$
 $9 \frac{3}{1000}, \frac{108}{1000}, \frac{3900}{10000}, \frac{1}{100000}, \frac{10000}{100000},$
 $\frac{40037}{1000000}, 501 \frac{2001}{100000}, \frac{4000}{10000000},$
 $\frac{8005}{10000000}, 109 \frac{45000}{10000000}.$

176. Какъ са дължатъ десетични-тъ дроби?

Десетични-тъ дроби са дължатъ на чисти и смѣсени, на равно — и разноименни, на равно — и разнородни. Чисто десетно дробеніе е онова кое-то нема цѣло число предъ себе си. Н. пр: 0, 05 — Напротивъ смѣсено е, кое-то има цѣли числа предъ себе си, Н. пр. 24, 05. Равноименни сж, кои-то иматъ равно число децимални цифри, а разноименни сж, ком-