

trasforma i numeri decimali in frazioni generatrici

1	0,2	$\frac{1}{5}$	2	0,02	$\frac{1}{50}$
3	0,002	$\frac{1}{500}$	4	0,5	$\frac{1}{2}$
5	0,7	$\frac{7}{10}$	6	0,8	$\frac{4}{5}$
7	0,13	$\frac{13}{100}$	8	0,15	$\frac{3}{20}$
9	0,16	$\frac{4}{25}$	10	0,18	$\frac{9}{50}$
11	0,502	$\frac{251}{500}$	12	1,2	$\frac{6}{5}$
13	1,5	$\frac{3}{2}$	14	1,7	$\frac{17}{10}$
15	1,8	$\frac{9}{5}$	16	1,13	$\frac{113}{100}$
17	1,15	$\frac{23}{20}$	18	1,16	$\frac{29}{25}$
19	1,18	$\frac{59}{50}$	20	1,502	$\frac{751}{500}$
21	2,23	$\frac{223}{100}$	22	5,25	$\frac{21}{4}$
23	22,1	$\frac{221}{10}$	24	25,25	$\frac{101}{4}$
25	20,22	$\frac{1011}{50}$	26	37,35	$\frac{747}{20}$
27	35,365	$\frac{7073}{200}$	28	4,9360	$\frac{617}{125}$
29	4,91	$\frac{491}{100}$	30	15,18	$\frac{759}{50}$
31	6,8	$\frac{34}{5}$	32	3,2	$\frac{16}{5}$

33	$0, \bar{1}$	$\frac{1}{9}$	34	$0, \bar{2}$	$\frac{2}{9}$
35	$0, \bar{3}$	$\frac{3}{9}$	36	$0, \bar{4}$	$\frac{4}{9}$
37	$0, \bar{5}$	$\frac{5}{9}$	38	$0, \bar{6}$	$\frac{2}{3}$
39	$0, \bar{7}$	$\frac{7}{9}$	40	$0, \bar{8}$	$\frac{8}{9}$
41	$1, \bar{1}$	$\frac{10}{9}$	42	$1, \bar{2}$	$\frac{11}{9}$
43	$1, \bar{3}$	$\frac{4}{3}$	44	$11, \bar{3}$	$\frac{34}{3}$
45	$1, \bar{6}$	$\frac{5}{3}$	46	$1,0\bar{1}$	$\frac{91}{90}$
47	$1,0\bar{3}$	$\frac{93}{90}$	48	$0,0\bar{6}$	$\frac{2}{30}$
49	$0, \overline{83}$	$\frac{83}{99}$	50	$1, \bar{5}$	$\frac{14}{9}$
51	$0,3\bar{2}$	$\frac{29}{90}$	52	$0,0\overline{23}$	$\frac{23}{990}$
53	$0,0\overline{32}$	$\frac{16}{495}$	54	$0,0\bar{2}$	$\frac{1}{45}$
55	$0,0\bar{7}$	$\frac{7}{90}$	56	$7, \overline{13}$	$\frac{706}{99}$
57	$1,1\bar{6}$	$\frac{7}{6}$	58	$0,1\bar{3}$	$\frac{4}{30}$
59	$2, \bar{3}$	$\frac{7}{3}$	60	$7, \bar{3}$	$\frac{22}{3}$
61	$12, \overline{37}$	$\frac{1225}{99}$	62	$2,5\bar{3}$	$\frac{38}{15}$
63	$2,7\bar{5}$	$\frac{124}{45}$	64	$0,17\bar{2}$	$\frac{31}{180}$

65	$0,\bar{3}$	$\frac{1}{3}$	66	$0,\overline{21}$	$\frac{7}{33}$
67	$1,\bar{5}$	$\frac{14}{9}$	68	$2,\bar{1}$	$\frac{19}{9}$
69	$0,42\bar{3}$	$\frac{127}{300}$	70	$1,5\bar{7}$	$\frac{71}{45}$
71	$0,8\bar{4}$	$\frac{38}{45}$	72	$7,0\overline{27}$	$\frac{773}{110}$
73	$4,\bar{2}$	$\frac{38}{9}$	74	$3,\bar{3}$	$\frac{10}{3}$
75	$3,8\bar{7}$	$\frac{349}{90}$	76	$0,\bar{7}$	$\frac{7}{9}$
77	$0,00\overline{36}$	$\frac{1}{275}$	78	$0,\bar{7}$	$\frac{7}{9}$
79	$1,7\bar{5}$	$\frac{79}{45}$	80	$0,4\bar{6}$	$\frac{7}{15}$
81	$0,\overline{423}$	$\frac{47}{111}$	82	$3,\bar{3}$	$\frac{10}{3}$
83	$0,\bar{2}$	$\frac{2}{9}$	84	$3,1\bar{6}$	$\frac{19}{6}$
85	$0,\overline{45}$	$\frac{5}{11}$	86	$2,4\bar{6}$	$\frac{37}{15}$
87	$0,458\bar{3}$	$\frac{11}{24}$	88	$3,\bar{6}$	$\frac{11}{3}$
89	$0,01\overline{36}$	$\frac{3}{220}$	90	$38,\bar{3}$	$\frac{115}{3}$
91	$0,002\overline{27}$	$\frac{1}{440}$	92	$0,3\overline{18}$	$\frac{7}{22}$
93	$0,1041\bar{6}$	$\frac{5}{48}$	94	$0,\overline{43902}$	$\frac{18}{41}$
95	$2,\overline{238095}$	$\frac{47}{21}$	96	$3,214\overline{2857}$	$\frac{45}{14}$