

Конечные и бесконечные десятичные дроби (тренажер)

Приведите дроби к одному из знаменателей: 10,100,1000 и т.д.		Представьте дроби в виде бесконечной десятичной дроби	
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 1	Вариант 2
$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{3}{13}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{50}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{5}{6}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{5}$	$2\frac{8}{15}$	$1\frac{2}{3}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{13}{20}$	$\frac{7}{16}$	$3\frac{7}{13}$	$2\frac{4}{15}$
$\frac{3}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{17}$	$1\frac{2}{17}$
$\frac{12}{25}$	$\frac{3}{20}$	$2\frac{2}{3}$	$\frac{1}{19}$
$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{50}$	$2\frac{5}{6}$	$4\frac{5}{7}$
$\frac{11}{50}$	$\frac{19}{50}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{13}{25}$	$\frac{21}{50}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{8}{25}$	$\frac{23}{25}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{17}{25}$	$1\frac{4}{9}$	$1\frac{7}{11}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{11}{25}$	$2\frac{6}{11}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{2}{15}$	$2\frac{4}{15}$
$\frac{4}{25}$	$\frac{3}{32}$	$1\frac{7}{11}$	$\frac{5}{17}$
$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{19}$	$3\frac{4}{9}$

$\frac{13}{25}$	$\frac{1}{32}$	$2\frac{5}{13}$	$2\frac{1}{6}$
$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{20}$	$3\frac{1}{11}$	$1\frac{9}{11}$
$\frac{7}{20}$	$\frac{11}{50}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{11}{12}$