

Практика:

А/Р

1) • Установите соответствие:

1) $\frac{3}{4}$; 2) $\frac{2}{3}$; 3) $\frac{4}{9}$; 4) $6\frac{1}{8}$;

А) 0, (6); Б) 0, (7); В) 0, (4); Г) 0, 125; Д) 0, 75;

2) • Установите соответствие:

1) 0, (23); 2) 0, (14); 3) 0, (18); 4) 0, (037);

А) $\frac{1}{27}$; Б) $\frac{14}{99}$; В) $\frac{2}{11}$; Г) $\frac{1}{17}$; Д) $\frac{23}{99}$;

3) ° Найти длину периода дроби $\frac{4}{7}$

4) ° Найти длину периода дроби $\frac{2}{3}$

Д/З

1) • Установите соответствие:

1) $\frac{1}{5}$; 2) $\frac{5}{11}$; 3) $\frac{1}{16}$; 4) $6\frac{13}{24}$;

А) 0, (45); Б) 0, 2; В) 0, 06; Г) 0, 0625; Д) 0, 541(6);

2) • Установите соответствие:

1) 0, (3); 2) 1, (12); 3) 0, (57); 4) 1, (18);

А) $\frac{37}{33}$; Б) $\frac{1}{3}$; В) $\frac{13}{11}$; Г) $\frac{19}{33}$; Д) $\frac{3}{7}$;

3) ° Найти длину периода дроби $\frac{2}{13}$;

4) ° Найти длину периода дроби $\frac{1}{41}$;