

Вариант 1

Вычислите:

А)  $\frac{3}{5} + \frac{7}{15}$

Б)  $\frac{7}{8} - \frac{1}{12}$

в)  $0,5 + \frac{1}{3}$

Вариант 2

Вычислите:

А)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{20}$

Б)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{9}$

в)  $\frac{5}{6} - 0,2$

Вариант 3

а)  $\frac{5}{6} + \frac{7}{8}$

б)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{18}$

в)  $\frac{5}{7} - 0,1$

Вариант 4

а)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{8}$

б)  $\frac{7}{8} - \frac{1}{6}$

в)  $0,2 + \frac{1}{9}$

Вариант 5

Вычислите:

А)  $\frac{3}{8} + \frac{17}{6}$

Б)  $\frac{11}{15} - \frac{2}{9}$

в)  $\frac{5}{6} - 0,7$

Вариант 6

Вычислите:

А)  $\frac{5}{9} + \frac{20}{27}$

Б)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$

в)  $\frac{10}{11} - 0,4$

Вариант 7

а)  $\frac{5}{6} + \frac{7}{9}$

б)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{14}$

в)  $0,25 + \frac{1}{3}$

Вариант 8

а)  $\frac{13}{24} + \frac{7}{9}$

б)  $\frac{8}{9} - \frac{5}{6}$

в)  $0,2 + \frac{2}{3}$

Карточка 9

Вычислите:

А)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{36}$

Б)  $\frac{7}{10} - \frac{3}{25}$

в)  $\frac{5}{9} - 0,3$

Карточка 10

Вычислите:

А)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{24}$

Б)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$

в)  $\frac{7}{9} - 0,3$

Вариант 11

а)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{10}$

б)  $\frac{3}{4} - \frac{7}{50}$

в)  $0,2 + \frac{1}{6}$

Вариант 12

а)  $\frac{5}{9} + \frac{7}{12}$

б)  $\frac{11}{16} - \frac{3}{20}$

в)  $0,6 + \frac{2}{7}$