

Контрольная работа

Распределение вариантов

Баркова К. –	2 вариант
Белинский И. -	2 вариант
Гончар Ф. -	2 вариант
Грехов Д. -	2 вариант
Зиновьева В. -	1 вариант
Кузнецов Д. -	2 вариант
Никифоров Н. -	3 вариант
Пиговатов И. -	3 вариант
Семёнова И. -	2 вариант
Холодков И. -	3 вариант
Шестакова Я. -	2 вариант
Шульга Е. -	1 вариант

Контрольная работа

1 вариант

Задача 1.

Для работы в швейной мастерской ученица купила $\frac{4}{5}$ м белой ленты, а красной - на $\frac{1}{2}$ м меньше. Сколько всего ленты купила ученица?

2. Выполните действия. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$; $\frac{7}{10} - \frac{1}{2}$; $\frac{9}{14} + \frac{1}{7}$; $3\frac{7}{12} - 2\frac{3}{8}$

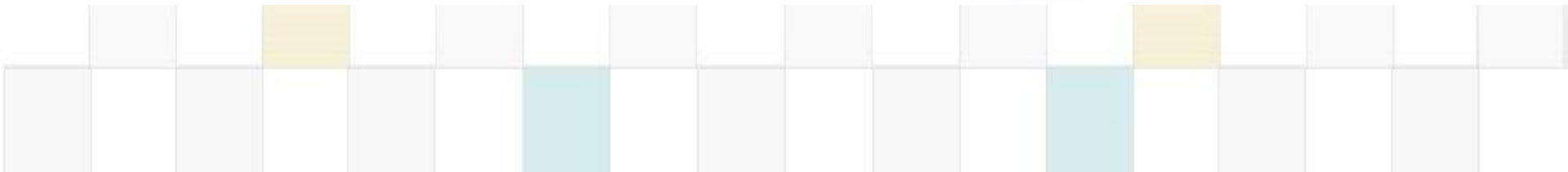
$$8\frac{5}{6} + 1\frac{3}{4}$$

$$9\frac{1}{21} - 5\frac{9}{14}$$

$$10 - 4\frac{11}{15}$$

$$3\frac{7}{10} + \frac{5}{8}$$

3. Вычислить площадь прямоугольника, стороны которого 12 см и 8 см.



Контрольная работа

2 вариант

Задача 1.

Для работы в слесарной мастерской принесли медную проволоку длиной $\frac{5}{8}$ м, а алюминиевую – на $\frac{1}{4}$ м короче. Какова длина двух кусков проволоки?

2. Выполните действия. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$; $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$; $\frac{6}{7} + \frac{5}{14}$; $2\frac{5}{9} + 3\frac{2}{9}$; $1 - \frac{17}{28}$.

3. Вычислить площадь квадрата, сторона которого 4 см.



Контрольная работа

3 вариант

Задача 1.

В школьной мастерской ученик отпил от доски сначала $1\frac{9}{10}$ м, а потом $2\frac{1}{10}$ м. Какова длина двух отпиленных кусков доски?

2. Выполните действия. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$; $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$; $1 - \frac{6}{9}$ $4 - \frac{5}{6}$

3. Вычислить площадь квадрата, сторона которого 3 см.

