Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант I

1. Запишите числитель дроби $\frac{6}{13}$.

2. Запишите, на сколько частей разделили целое, чтобы получить дробь $\frac{15}{19}$.

3. Изобразите дробь$ \frac{3}{4}$.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Если единичный отрезок равен 12 клеток, то какое количество клеток надо отсчитать от начала координат, чтобы изобразить дробь $\frac{5}{6}$?

5. Какую часть часа составляет 23 минуты?

6. Какую часть метра составляет 17 см?

7. Какая дробь дополняет дробь $\frac{4}{11}$ до целого (до единицы)?

8. Чему равны $\frac{3}{8}$ от 24?

9. Чему равно число, если $\frac{4}{9}$ от него равны 36?

10. Четверть половины килограмма – это сколько и чего?

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант II

1. Запишите числитель дроби $\frac{5}{17}$.

2. Запишите, сколько частей взяли от целого, чтобы получить дробь $\frac{5}{14}$.

3. Изобразите дробь $\frac{2}{5}$.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Если единичный отрезок равен 12 клеток, то какое количество клеток надо отсчитать от начала координат, чтобы изобразить дробь $\frac{3}{4}$?

5. Какую часть минуты составляет 51 секунда?

6. Какую часть дециметра составляет 13 мм?

7. Какая дробь дополняет дробь $\frac{7}{13}$ до целого (до единицы)?

8. Чему равны $\frac{5}{7}$ от 35?

9. Чему равно число, если $\frac{7}{8}$ от него равны 56?

10. Четверть половины метра – это сколько и чего?