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

Вариант I

1. Запишите числитель дроби .

2. Запишите, на сколько частей разделили целое, чтобы получить дробь .

3. Изобразите дробь.

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

4. Если единичный отрезок равен 12 клеток, то какое количество клеток надо отсчитать от начала координат, чтобы изобразить дробь ?

5. Какую часть часа составляет 23 минуты?

6. Какую часть метра составляет 17 см?

7. Какая дробь дополняет дробь до целого (до единицы)?

8. Чему равны от 24?

9. Чему равно число, если от него равны 36?

10. Четверть половины килограмма – это сколько и чего?

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

Вариант II

1. Запишите числитель дроби .

2. Запишите, сколько частей взяли от целого, чтобы получить дробь .

3. Изобразите дробь .

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

4. Если единичный отрезок равен 12 клеток, то какое количество клеток надо отсчитать от начала координат, чтобы изобразить дробь ?

5. Какую часть минуты составляет 51 секунда?

6. Какую часть дециметра составляет 13 мм?

7. Какая дробь дополняет дробь до целого (до единицы)?

8. Чему равны от 35?

9. Чему равно число, если от него равны 56?

10. Четверть половины метра – это сколько и чего?