**Учитель:** Бисева Ольга Сергеевна **Дата:** 5 декабря

**Предмет, класс:** математика , 6 класс

**Тема урока:** «Отношение чисел»

**Содержание задания:** В клетках таблицы представлены числа и единицы их измерения. Составьте 6-7 отношений. Дайте определение понятию «отношения».

**Используемый приём:** работа с таблицей.

**Описание последовательности действий (алгоритма) при выполнении задания:**

* Сравните все числа и единицы их измерения, представленные в таблице.
* Переведите (если нужно) величины в одни единицы измерения
* Запишите отношения.
* Выполните сокращение дробей (если дробь сократимая)

**ЗАДАНИЕ:** В клетках таблицы представлены числа и единицы их измерения. Составьте 6-7 отношений. Дайте определение понятию «отношения».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5 кг** | **18 м** | **9 руб.** | **1 м** |
| **3 руб.** | **2 ч** | **7 кг** | **6 ч** |
| **13 см** | **54 коп.** | **20 сек** | **5 г** |

**Учитель:** Бисева Ольга Сергеевна **Дата:** 2 декабря

**Предмет, класс:** математика , 5 класс

**Тема урока:** «Деление натуральных чисел»

**Содержание задания:** Составить краткую запись (таблицу, схему) к условию задачи и решить задачу.

**Используемый приём:** перенос информации

**Описание последовательности действий (алгоритма) при выполнении задания:**

* Внимательно читаем задачу
* Находим опорные слова
* Составляем краткую запись (заполняем таблицу)
* Определяем количество действий в задаче
* Записываем решение по действиям с пояснением
* Записываем ответ.

**Задача:** Велосипедист проехал 64 км за 4 часа. Какое расстояние проедет за это время мотоциклист, если его скорость на 36 км/ч больше скорости

велосипедиста?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **S** | ***V*** | **t** |
| Велосипедист |  |  |  |
| Мотоциклист |  |  |  |

Заполнение таблицы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **S** | ***V*** | **t** |
| Велосипедист | 64 км |   | 4 ч |
| Мотоциклист | ? | $ >$ на 36 км/ч | 4 ч |

1. 64:4 = 16 (км/ч)- скорость велосипедиста
2. 16+36 = 52 (км/ч) – скорость мотоциклиста
3. 52$∙$ 4 = 208 (км)

Ответ: 208 километров проедет мотоциклист за 4 часа.

**Учитель:** Бисева Ольга Сергеевна **Дата:** 27 ноября

**Предмет, класс:** математика , 5 класс

**Тема урока:** «Умножение натуральных чисел и его свойства»

**Содержание задания:** Решить задачу

**Используемый приём:** составление краткой записи (схемы).

**Описание последовательности действий (алгоритма) при выполнении задания:**

* Внимательно читаем задачу
* Находим опорные слова
* Составляем краткую запись (схему)
* Определяем количество действий в задаче
* Записываем решение по действиям с пояснением
* Записываем ответ.

**Задача:** Дочка младше мамы в 5 раз и младше бабушки в 10 раз.

Сколько лет каждой, если вместе им 96 лет?

*Составление краткой записи (схемы):*

**Дочка Мама Бабушка**

 96 лет