

математика

2.2

Умножение числа 100. умножение и деление на 100.

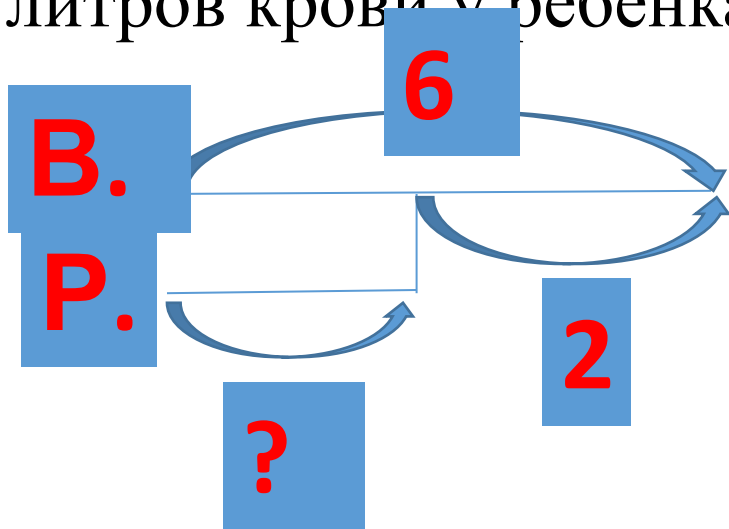
Подготовила учитель начальных
классов
МОУ СОШ №3, р.п. Средняя Ахтуба
Агаркова Г.Н.

Устный счёт

1. «Кулачок»

9	+5	:2	+8	:3	•9	45
56	:7	•4	•2	:8	•9	72
48	:6	•2	:4	•9	:6	6

2. У взрослого 6 литров крови, а у ребёнка в 2 раза меньше. Сколько литров крови у ребёнка?



$$6 \cdot 2 = 12 \text{ (л) — у ребёнка}$$

$\frac{1}{4}$ часа -?

15 мин

$\frac{1}{2}$ мин - ?

60 с

$\frac{1}{24}$ суток - ?

1 час

$\frac{1}{10}$ метра -?

10 см

Как называются числа при делении?

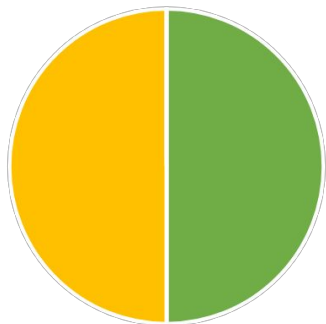
В классе 24 ученика, треть из них ушли на прививку. Сколько учеников ушли на прививку?



$24:3=8$ (уч.) – ушли на прививку

Как называются числа при делении?

Масса дыни 8 кг. Какова масса
половины дыни?



$$8:2=4 \text{ (кг)} - \frac{1}{2} \text{ ДЫНИ}$$

Найди закономерность.
Какие числа пропущены?

600, 700, 900, 1000

800

566, 567, 569, 571

568 570

450, 460, 480, 490

470

В чём сложность?
Какой вопрос возникает?

$$100 \cdot 2 =$$

$$6 \cdot 100 =$$

$$800 : 100 =$$

$$800 : 8 =$$

Тема урока:

Умножение числа 100.

Умножение и деление на 100.

Цель:

Познакомиться с **алгоритмом** умножения числа 100, умножения и деления на 100.

Задачи:

Научиться умножению числа 100, умножению и делению на 100...

Алгоритм

При умножении числа 100 и на 100

1. Число оканчивается двумя нулями.
2. Число сотен равно числу, которое умножали (на которое умножали).

Деление на 100

Подобрать такое частное, чтобы при умножении его на делитель получилось делимое.

Итог урока

Что вам нужно было сделать?

- Удалось ли правильно решить поставленные задачи?
- Вы сделали всё правильно или были ошибки, недочёты?
- Вы решили всё сами или с чьей-то помощью?
- Какого уровня сложности было задание?
- Оцените свою работу.

Д/З

С.11 №9,12