

НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ И СОБЕРИТЕ СЛОВО

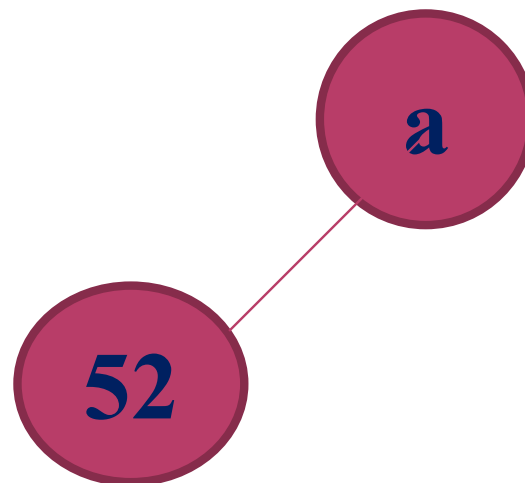
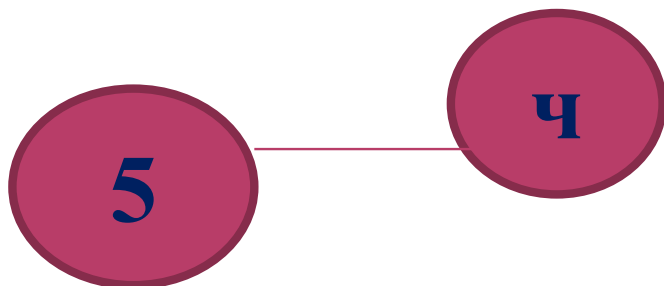
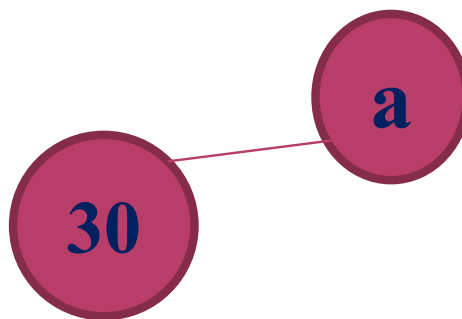
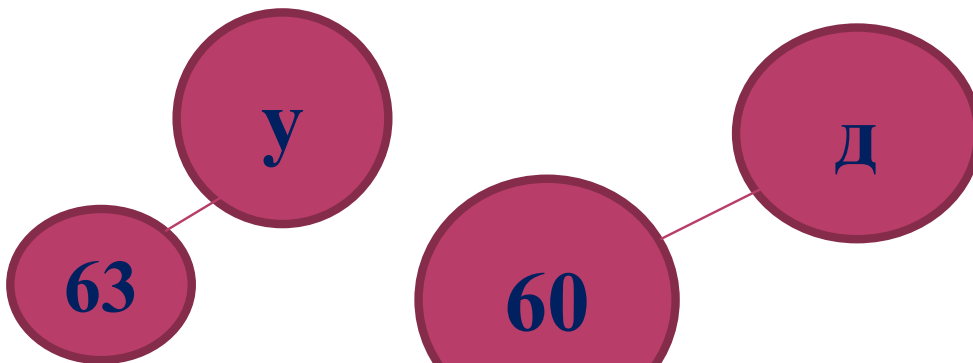
$7 \cdot 9$

$20 \cdot 3$

$90 : 3$

$15 : 3$

$13 \cdot 4$



удача



УСТНЫЙ СЧЁТ

5	4	3	8
4	9	1	1
6	3	1	8
7	4		

ПРОВЕРЬ СЕБЯ.

- Из суммы синих чисел вычесть сумму красных.
- Найти сумму всех чётных чисел.
- Разность красных и зелёных чисел.
- Из суммы всех чётных чисел вычесть сумму всех нечётных чисел.

2

34

11

4

$$12 \cdot 4 = (10 + 2) \cdot 4 = 10 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = 48$$

$$42 \cdot 2 = (40 + 2) \cdot 2 = 40 \cdot 2 + 2 \cdot 2 = 84$$

$$22 \cdot 4 = (20 + 2) \cdot 4 = 20 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = 88$$

$$**(50 + 5) : 5 = 50 : 5 + 5 : 5 = 10 + 1 = 11**$$

$$48 : 3 = ?$$

ТЕМА УРОКА:

Внетабличное деление

двузначного числа

на однозначное .

$$48 : 3 =$$

$$48 : 4 =$$

АЛГОРИТМ ДЕЛЕНИЯ:

- Заменяю -суммой разрядных слагаемых
 - суммой удобных слагаемых
 - Получится пример.
 - Разделю слагаемые.
 - Сложу результаты.

96 : 8

96 : 4

45 : 3

28 : 2

92 : 4

$$84 : 6 = (60 + 24) : 6 = 60 : 6 + 24 : 6 = 10 + 4 = 14$$

$$57 : 3 = (30 + 27) : 3 = 30 : 3 + 27 : 3 = 10 + 9 = 19$$

$$91 : 7 = (70 + 21) : 7 = 70 : 7 + 21 : 7 = 10 + 3 = 13$$

Пассажир купил 3 билета на электричку по одинаковой цене и заплатил 54 рубля. Сколько денег он заплатит за 5 билетов?

Цена	Количество	Стоимость
одинаковая	3 билета	54 руб
	5 билетов	?

1) $54 : 3 = 18$ (руб) – цена одного билета

2) $18 \cdot 5 = 90$ (руб)

Ответ: 90 денег он заплатит за 5 билетов.

ИТОГИ УРОКА

1. На уроке я работал:
2. Мне понравилось:
3. Не понравилось:
4. Моё настроение :



Молодцы!