



Портал для
целеустремленных натур
Бовушка

Математика

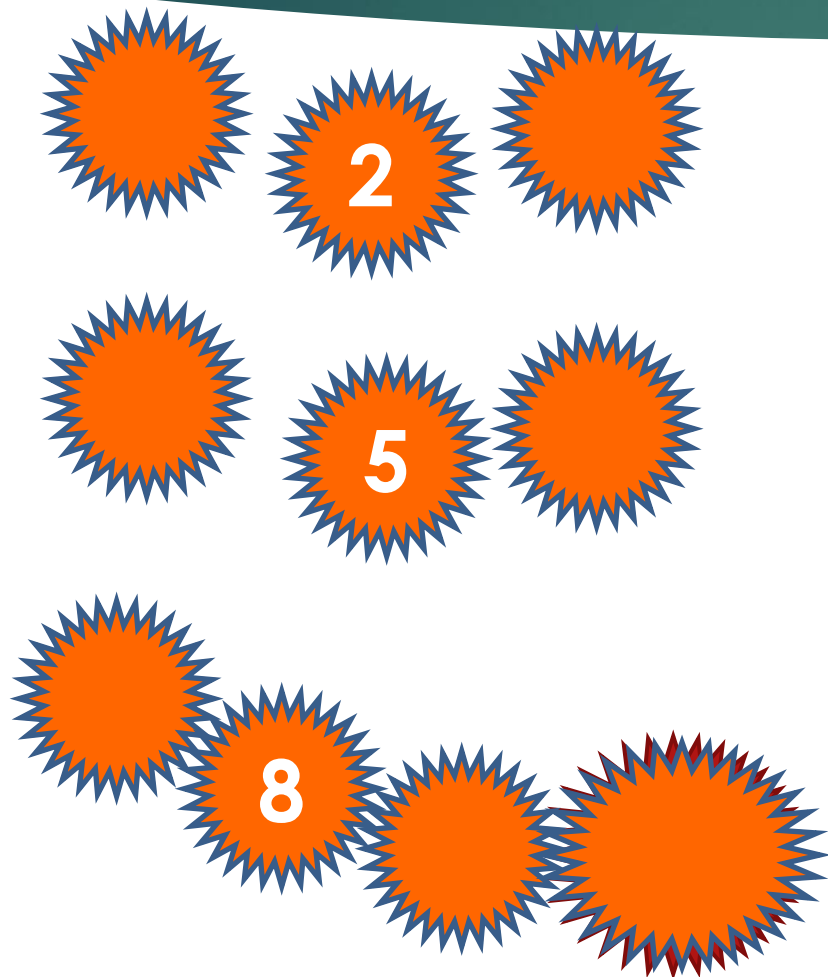
1 класс



Игра «Укрась елочку бусами» Вставь пропущенные цифры



Игра «Украсть елочку бусами». Назови соседей



Игра «*Какое число спряталось за елочкой*»

$7 + 2$

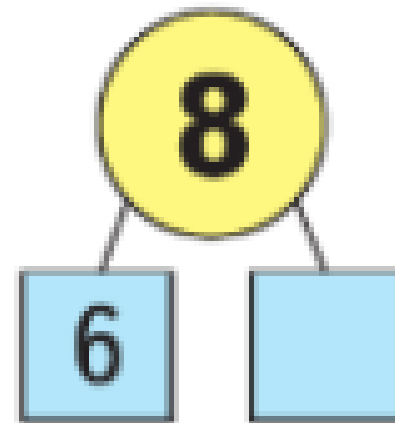
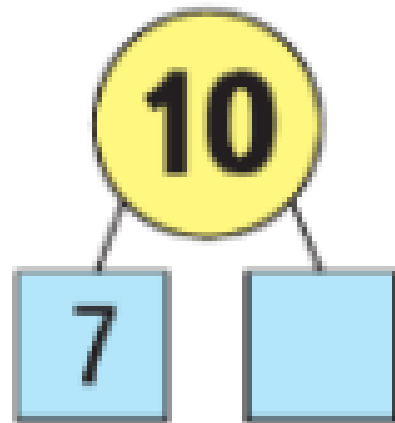
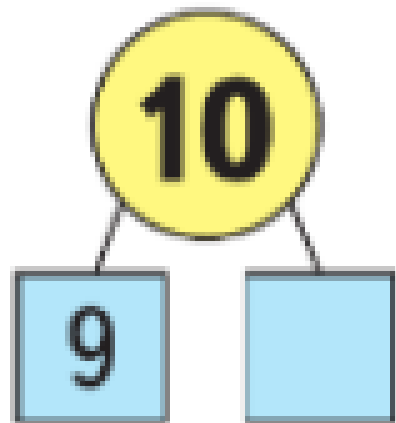
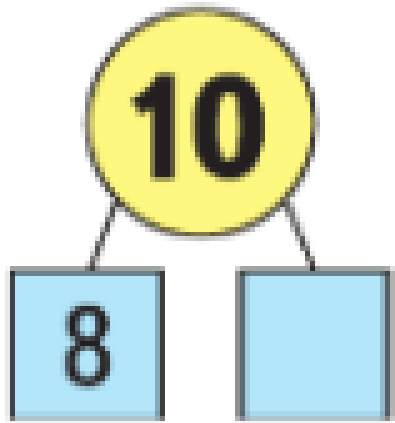
$4 + 1$

$4 + 3$

$2 + 2$







Реши примеры,
расставь ответы
в порядке
уменьшения,
прочитай тему
урока

$$8 - 5 = \text{★} \quad (\text{А})$$

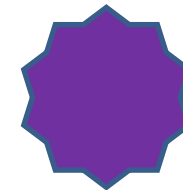
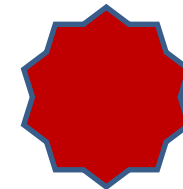
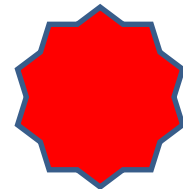
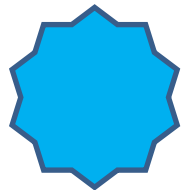
$$7 - 7 + 1 = \text{★} \quad (\text{А})$$

$$6 - 4 + 2 = \text{★} \quad (\text{Д})$$

$$10 - 5 = \text{★} \quad (\text{А})$$

$$4 + 2 = \text{★} \quad (\text{З})$$

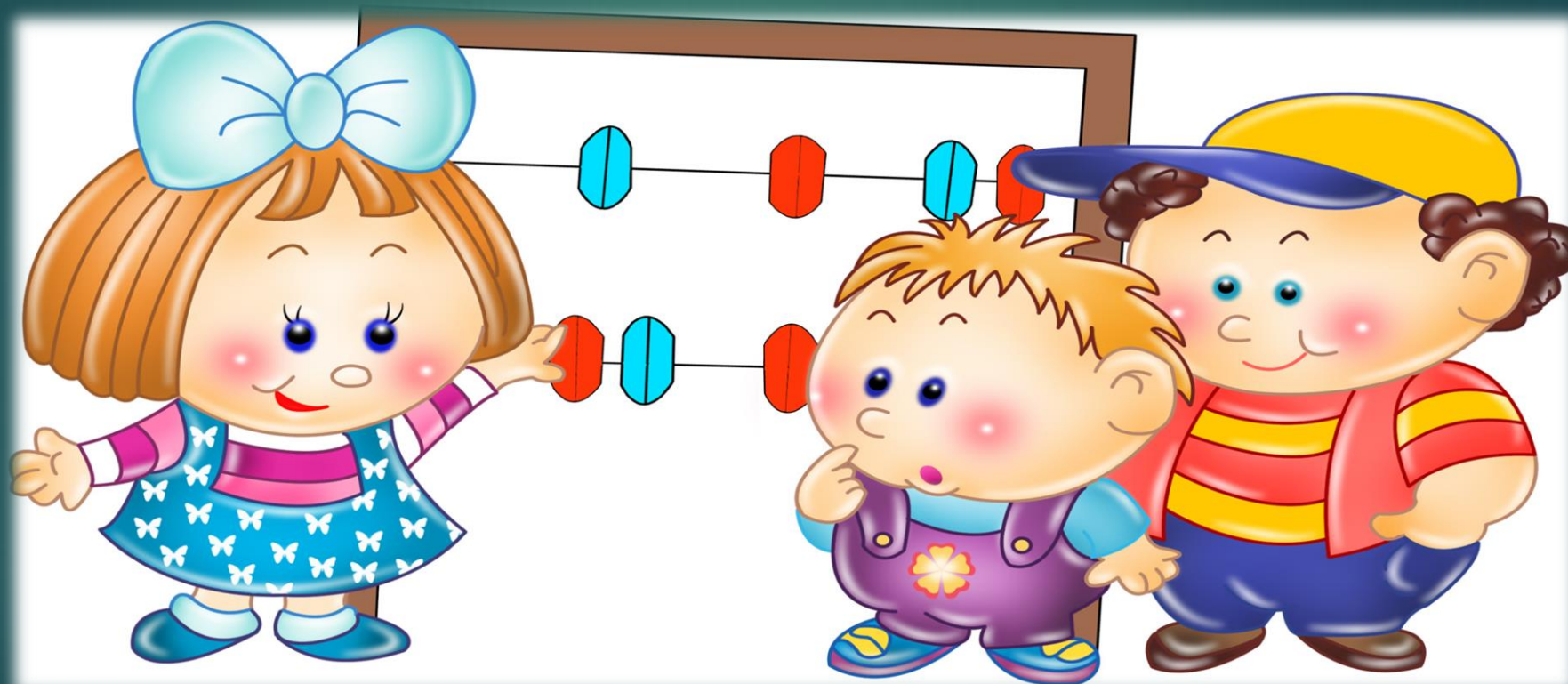
$$3 + 3 - 4 = \text{★} \quad (\text{Ч})$$



ЗАДАЧА

Тема урока:

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



Составные части задачи

ответ

решение

схема

вопрос

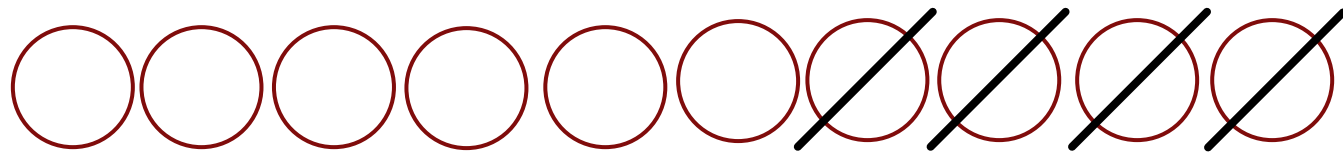
условие

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



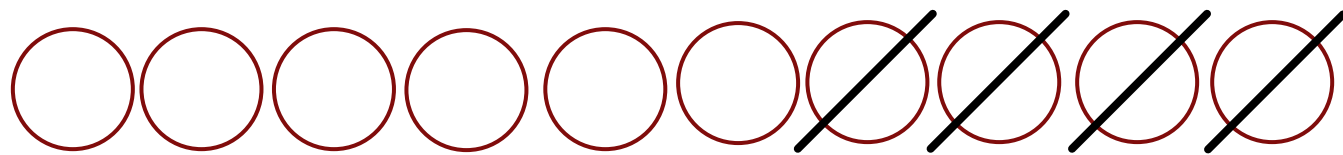
Задача № 1

1. Хозяйка купила 1 десяток яиц. За завтраком съели 4 яйца. Сколько яиц осталось?



Задача № 1

1. Хозяйка купила 1 десяток яиц. За завтраком съели 4 яйца. Сколько яиц осталось?



$$10 - 4 = 6 \text{ (я.)}$$

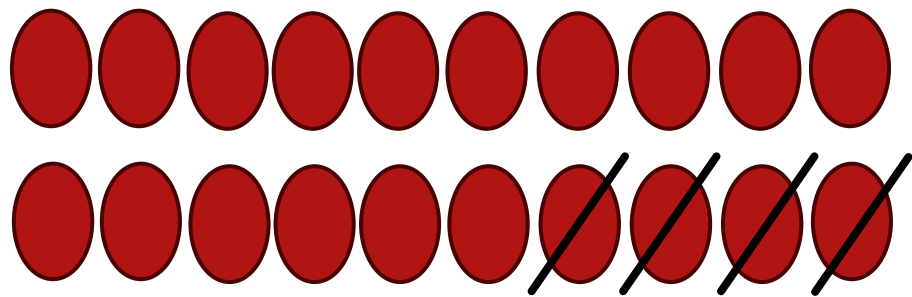
Ответ: 6 я.

Задача № 2

2. Составь по рисунку задачу, в которой нужно узнать, сколько пирожков в тарелке. Реши её.



На 4 меньше.

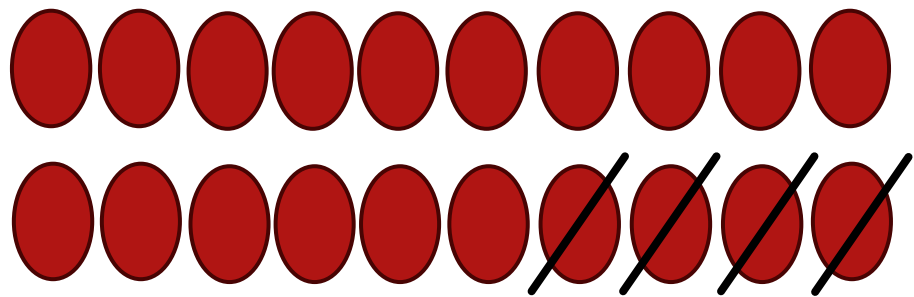


Задача № 2

2. Составь по рисунку задачу, в которой нужно узнать, сколько пирожков в тарелке. Реши её.



На 4 меньше.



$$10 - 4 = 6 \text{ (п.)}$$

Ответ: 6 п.

Задача № 3

3. Составь задачу, которая решается так:

$$7 + 2$$



№ 4

4. $6 - 3$
 $7 - 3$
 $8 + 2$

$5 + 3 + 1$
 $9 - 3 - 1$
 $5 + 2 + 2$

$3 + 4 - 2$
 $5 - 4 + 3$
 $6 - 3 + 4$

№ 5

5. Как можно провести в треугольнике 1 отрезок так, чтобы получилось 3 треугольника?



Начерти в тетради такой треугольник и выполни это задание одним из способов.

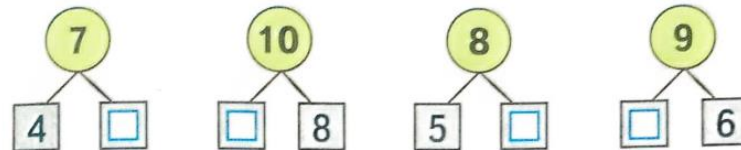
Домашнее задание

РТ с. 5

- 1 У Лены 8 тетрадей в линейку, а в клетку на 2 тетради меньше. Сколько у Лены тетрадей в клетку?

 Ответ:

- 2 Какие числа закрыты карточками? Запиши числа.



- 3
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $8 - \square = 6$ | $5 + \square = 6$ | $\square - 3 = 7$ |
| $8 - \square = 5$ | $5 + \square = 7$ | $\square - 2 = 8$ |
| $8 - \square = 4$ | $5 + \square = 8$ | $\square - 1 = 9$ |