

**Применение  
переместительного  
свойства сложения для  
случаев вида  $\square + 5, 6, 7, 8, 9$**



**Как называются числа при сложении?**

**Как называется результат при сложении?**



**сумма**

$$\underline{3} + \underline{1} = \underline{4}$$

**Первое  
слагаемое**

**Второе  
слагаемое**

**Значение  
суммы**



**С каким свойством  
сложения мы  
познакомимся?**



# Переместительное свойство сложения

От перестановки  
слагаемых сумма  
не изменяется

$$7 + 2 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

# Математика



Часть  
2

# 1

# с. 15

Объясни по рисункам и записям, как можно разными способами прибавить число 5.



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ \hline 2 + 2 + 3 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ \hline 5 + 2 = 7 \end{array}$$

1.



$$1 + 6 = 7$$



$$6 + 1 = 7$$

Сделай вывод, как легче к 1 прибавить 6. Почему это возможно?

2. $\frac{2+7}{7+2}$	$\frac{1+9}{...}$	$\frac{3+6}{...}$	$\frac{2+8}{...}$
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

3. Галя вышила 5 цветочков, а Вера — на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера? Сколько всего цветочков вышили девочки?

4. Оля знает 5 сказок, а Таня — на 3 больше. Сколько сказок знает Таня?

5. $2 + 6 - 3$	$2 + 7 - 3$	$10 - 3 + 1$
$4 + 5 - 2$	$6 - 4 + 5$	$10 - 4 + 2$
$3 + 7 - 4$	$8 - 3 + 4$	$10 - 5 + 3$

$3 + 5 = \square$	$4 + 6 = \square$	$2 + 8 = \square$
-------------------	-------------------	-------------------



- + 5
- + 6
- + 7
- + 8
- + 9

НАРИСУЙ  
УЗОР,  
ПРОДОЛЖИ,  
РАСКРАСЬ:



1.



$$1 + 6 = 7$$



$$6 + 1 = 7$$

Сделай вывод, как легче к 1 прибавить 6.  
Почему это возможно?





4 КЛЕТКИ

*18 января*

9 КЛЕТОК



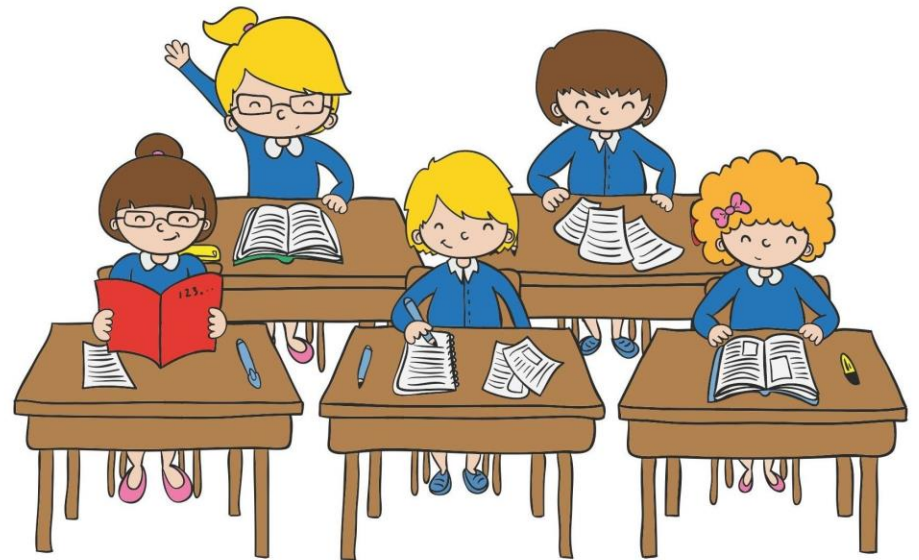
2 КЛЕТКИ

2.  $\frac{2 + 7}{7 + 2}$

$\frac{1 + 9}{\dots}$

$\frac{3 + 6}{\dots}$

$\frac{2 + 8}{\dots}$



$$2. \quad \frac{2+7}{7+2}$$

$$\frac{1+9}{\dots}$$

$$\frac{3+6}{\dots}$$

$$\frac{2+8}{\dots}$$

$$2 + 7 = 9$$

$$1 + 9 = 10$$

$$3 + 6 = 9$$

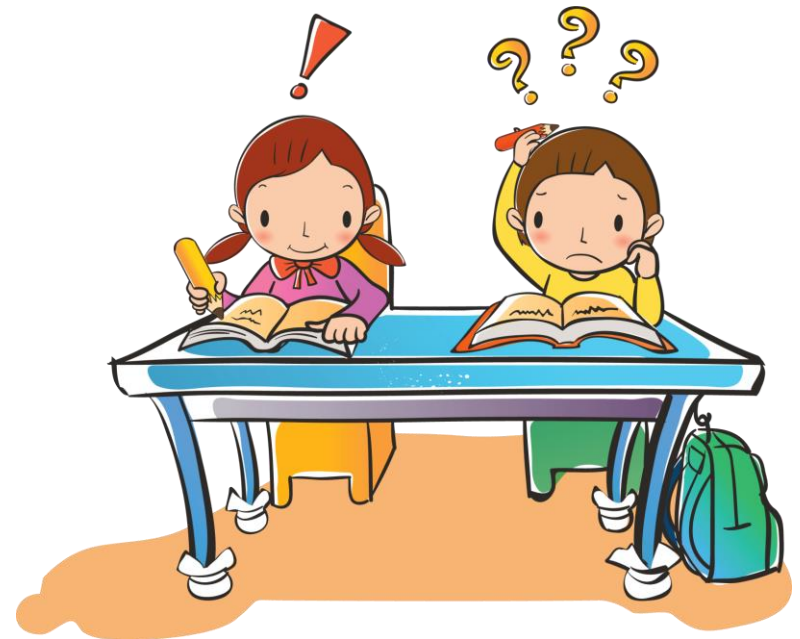
$$7 + 2 = 9$$

$$9 + 1 = 10$$

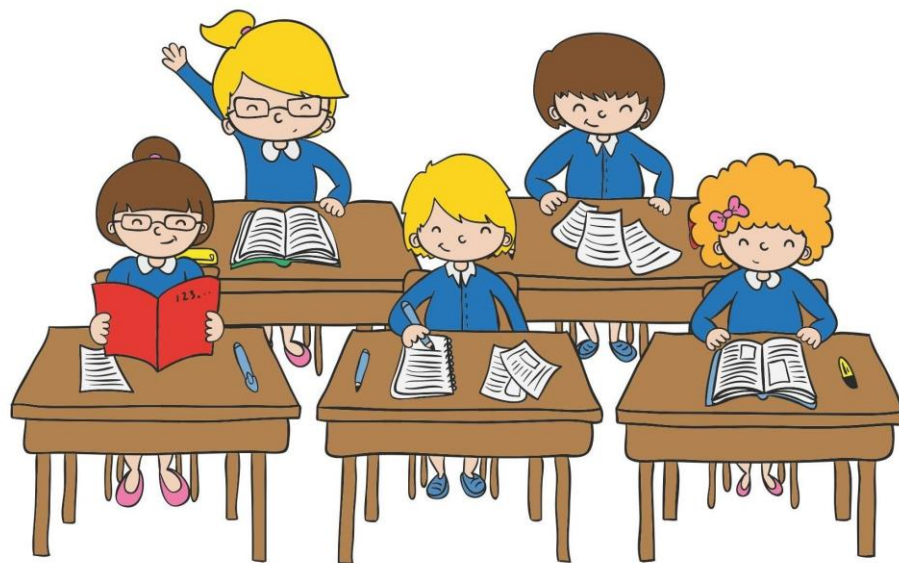
$$6 + 3 = 9$$

$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$



3. Галя вышила 5 цветочков, а Вера — на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера? Сколько всего цветочков вышили девочки?

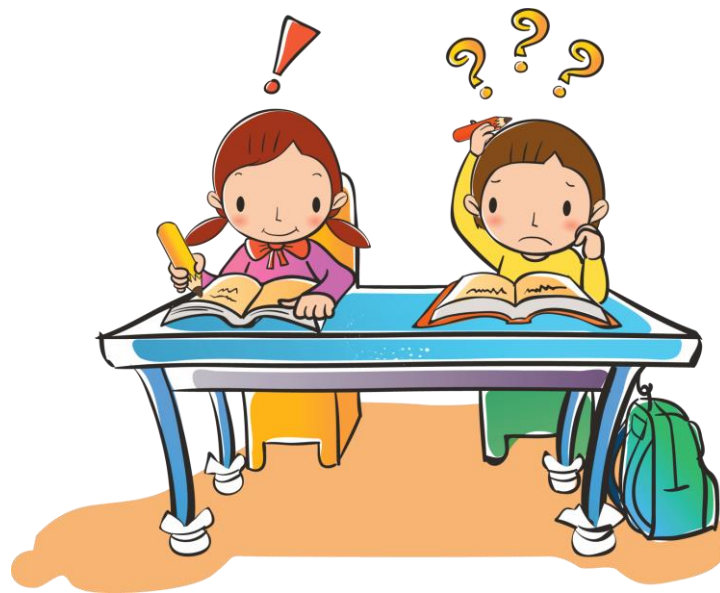
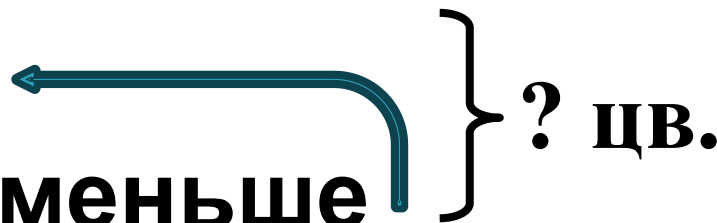


3. Галя вышила 5 цветочков, а Вера — на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера? Сколько всего цветочков вышили девочки?

2 КЛЕТКИ

Галя – 5 цв.

Вера - ? на 2 цв. меньше



3. Галя вышила 5 цветочков, а Вера — на 2 цветочка меньше. Сколько цветочков вышила Вера? Сколько всего цветочков вышили девочки?

Галя – 5 цв.

Вера - ? на 2 цв. меньше } ? цв.

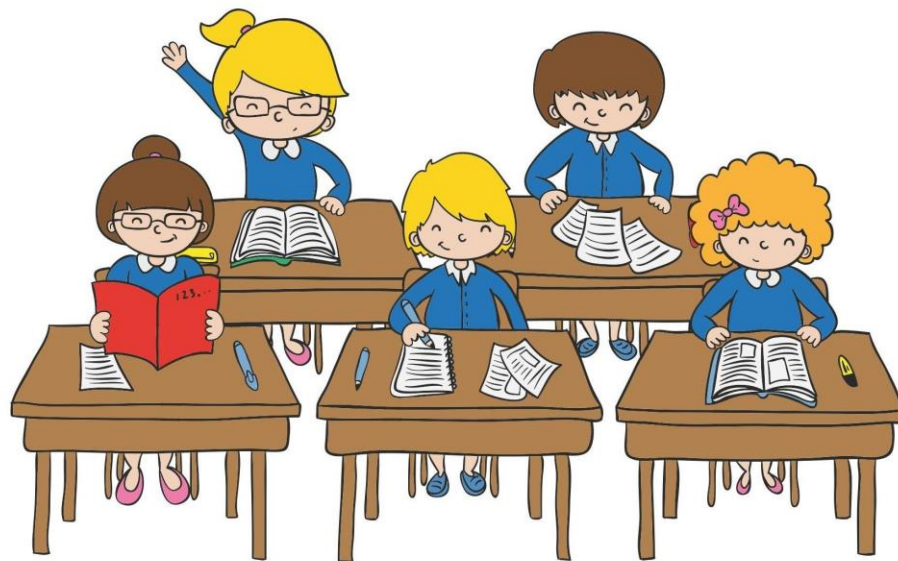
1)  $5 - 2 = 3$  (цв.) - Вера

2)  $5 + 3 = 8$  (цв.)

Ответ: 8 цв. всего



4. Оля знает 5 сказок, а Таня — на 3 больше. Сколько сказок знает Таня?

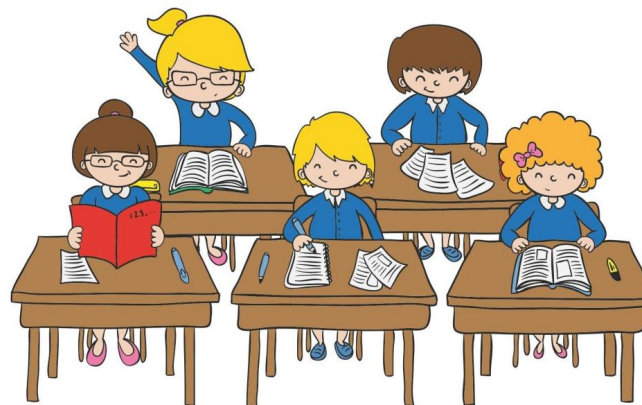


4. Оля знает 5 сказок, а Таня — на 3 больше. Сколько сказок знает Таня?

2 КЛЕТКИ

Оля – 5 ск.

Таня - ? на 3 ск. больше



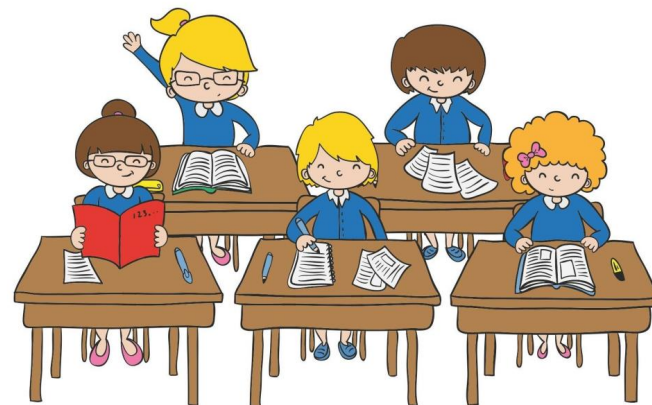
4. Оля знает 5 сказок, а Таня — на 3 больше. Сколько сказок знает Таня?

Оля – 5 ск.

Таня - ? на 3 ск. больше

$$5 + 3 = 8 \text{ (ск.)}$$

Ответ: 8 ск. Таня



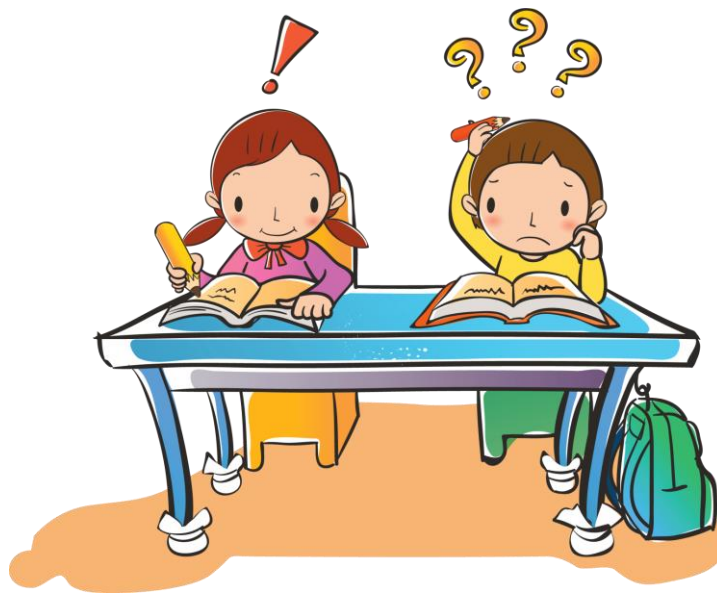


2 КЛЕТКИ

$3 + 5 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

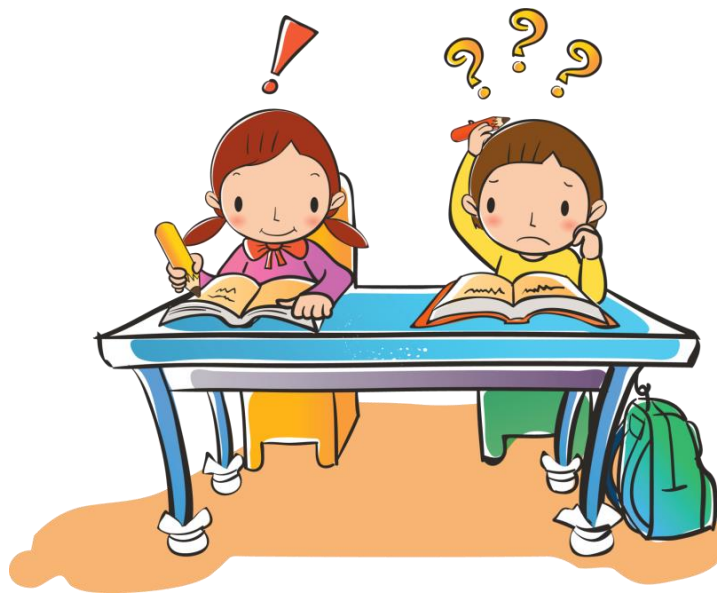


2 КЛЕТКИ

$$3 + 5 = \boxed{8}$$

$$4 + 6 = \boxed{10}$$

$$2 + 8 = \boxed{10}$$



# Домашнее задание

5.  $2 + 6 - 3$        $2 + 7 - 3$        $10 - 3 + 1$   
 $4 + 5 - 2$        $6 - 4 + 5$        $10 - 4 + 2$   
 $3 + 7 - 4$        $8 - 3 + 4$        $10 - 5 + 3$

**Стр. 15 № 5**  
**(в зеленых тетрадах)**