

# Сложение вида

+ 2, + 3

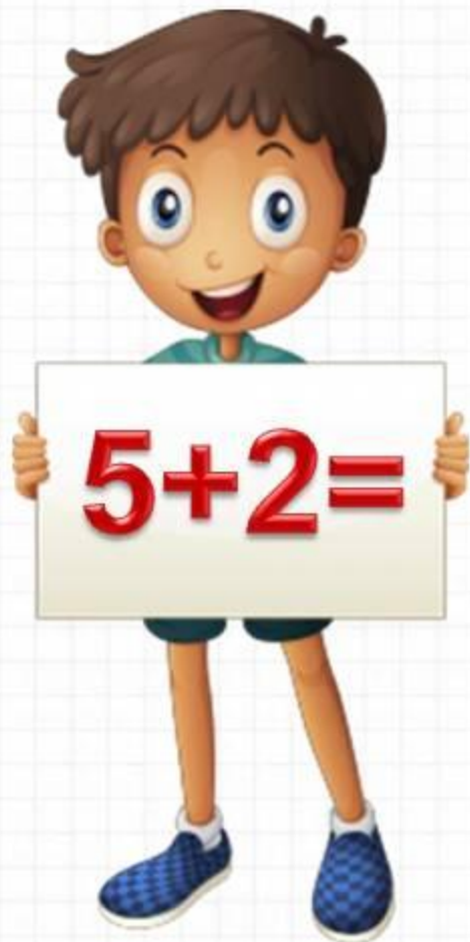
стр. 66

**Урок № 106**

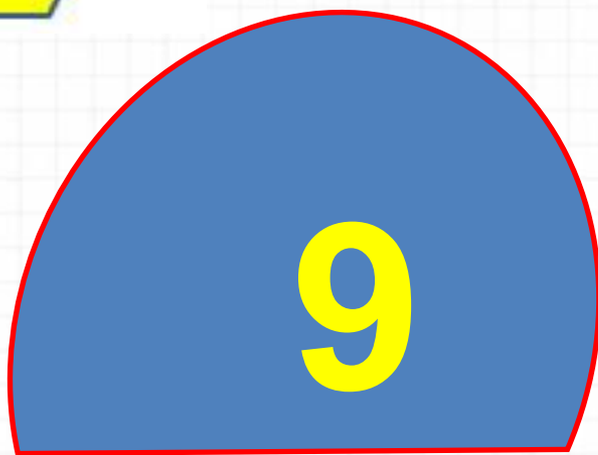
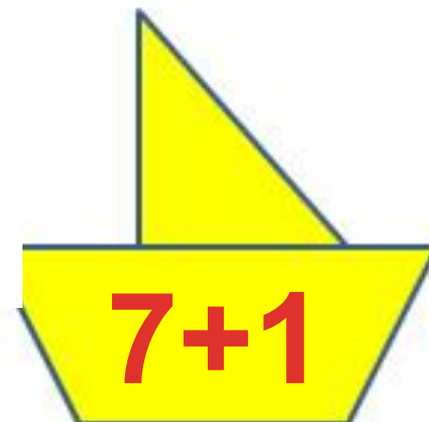
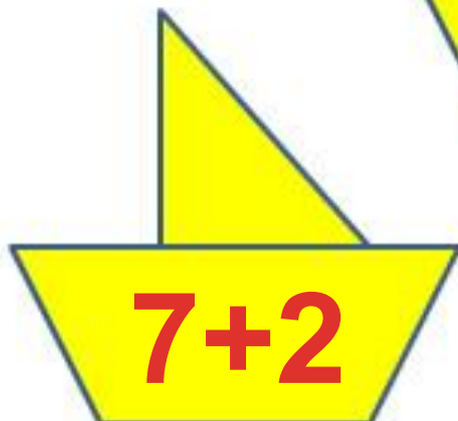
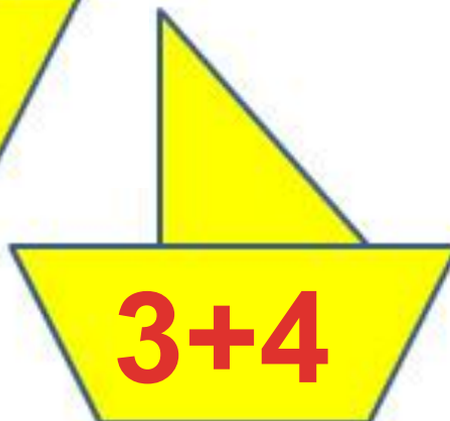
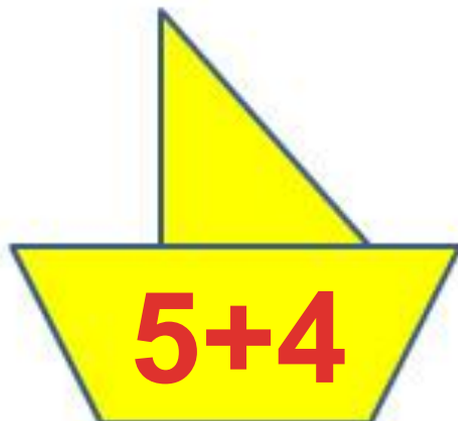
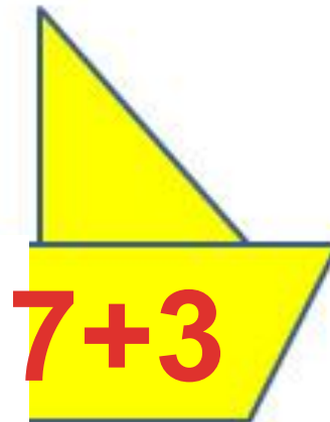
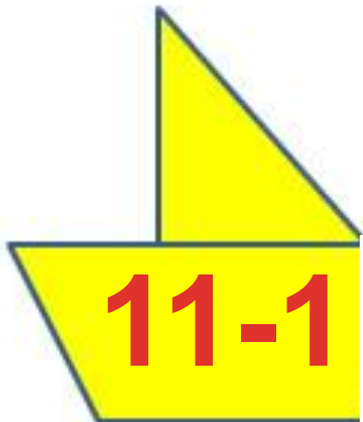


*Школа России*  
*Математика 1 класс*





Устный счёт



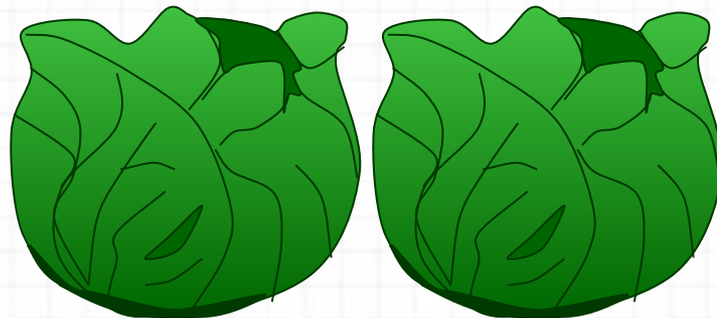
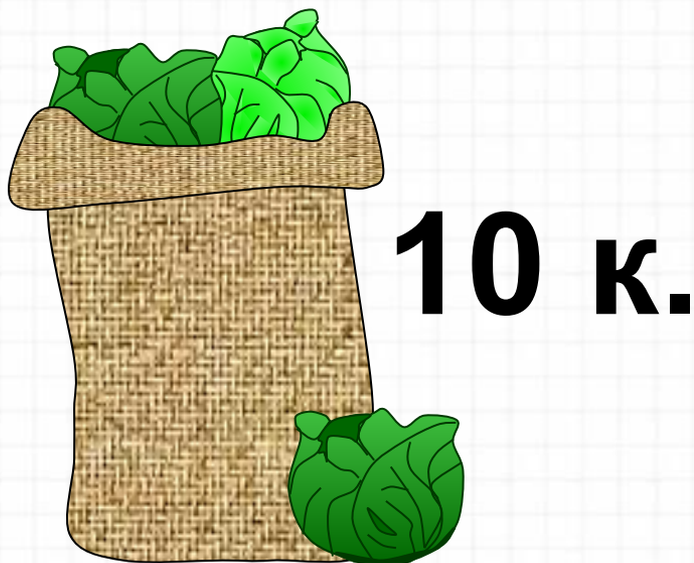
Приведи кораблики к 9 причалу.

Составь задачи по выражениям.



$$10 + 2 = 12$$

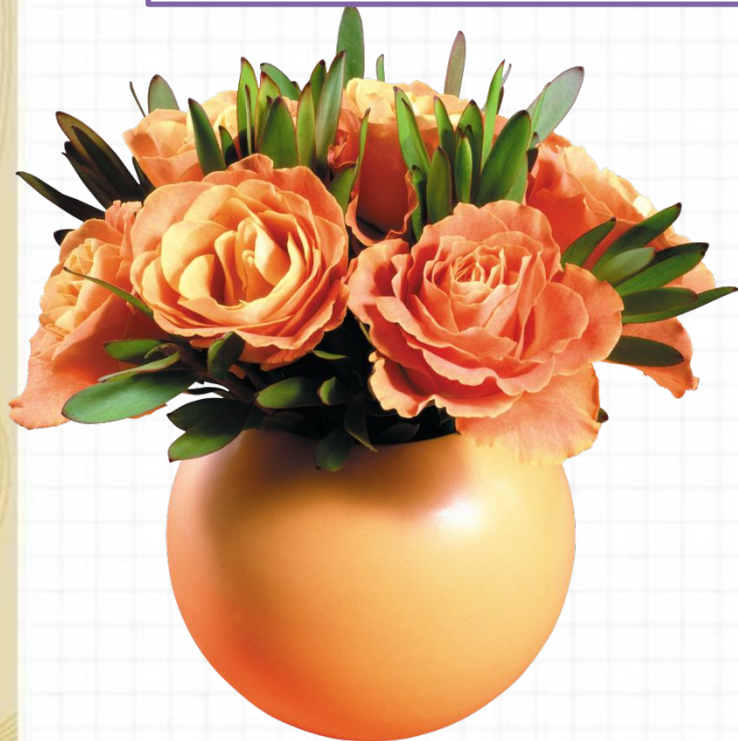
$$10 - 2 = 8$$



В одной вазе **5** роз, а в другой на **2** больше. Сколько роз во второй вазе? Сколько всего роз в двух вазах?

$$5 + 2 = 7$$

$$5 + 7 = 12$$

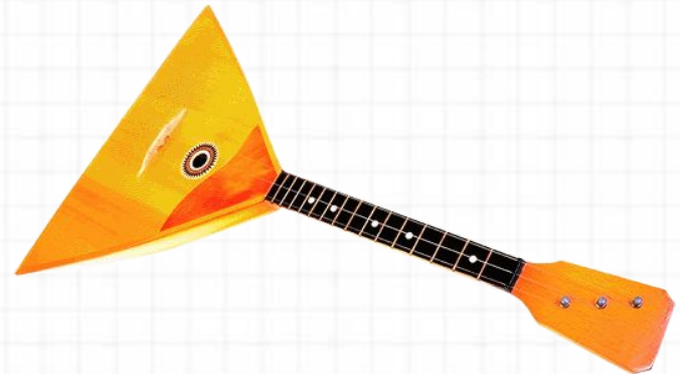


**? на 2  
больше**

Два мальчика играли на гитарах, а один на балалайке.  
На чём играл Юра, если Миша с Петей и Петя с Юрой  
играли на разных инструментах?

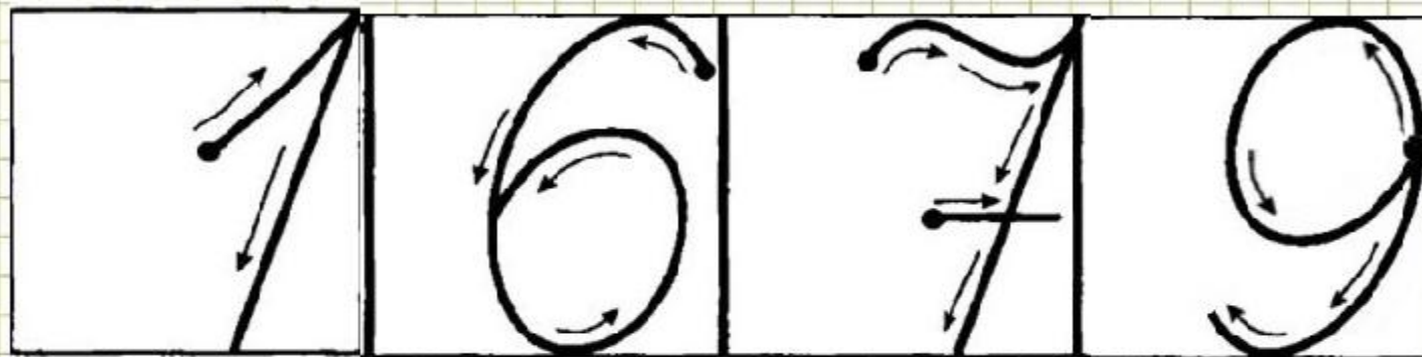


**Юра играл на  
гитаре.**





# *Минутка каллиграфии*



**61 61 61 61 61**

**79 79 79 79 79**

5



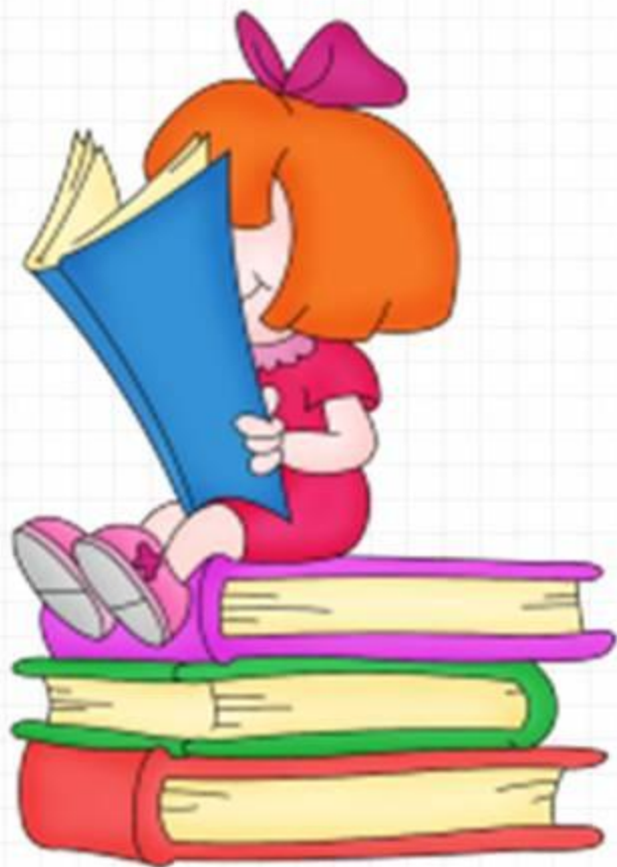
7

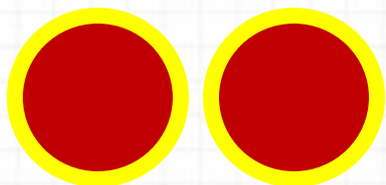
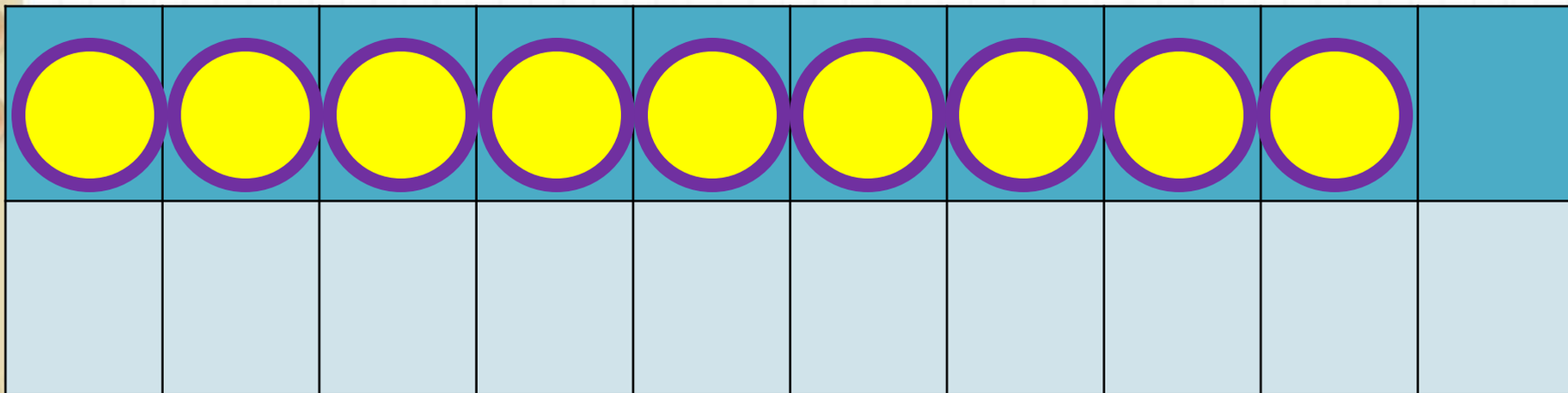


3



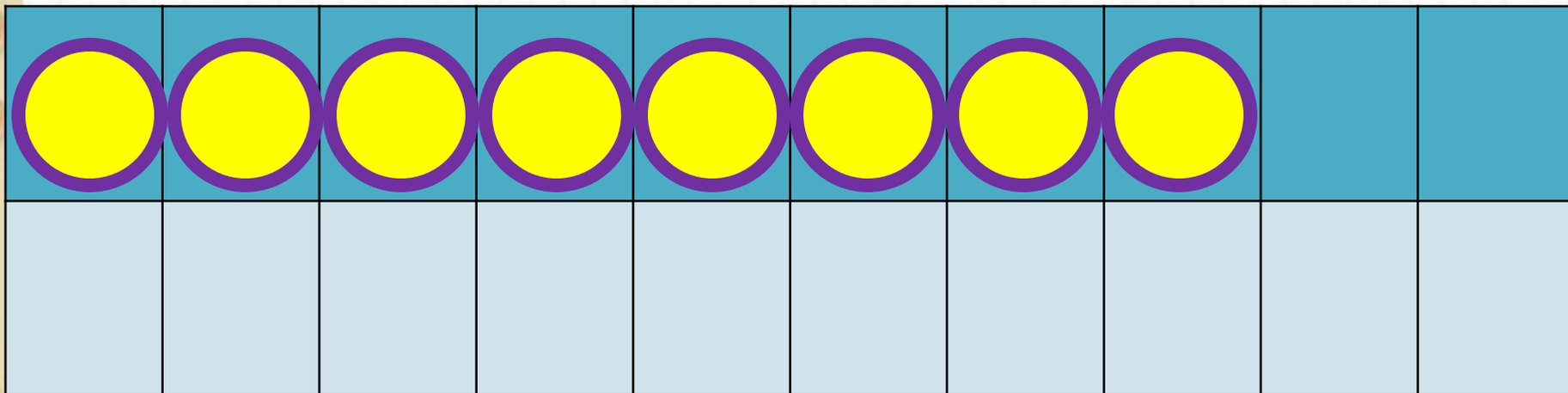
# Новый материал





$$9 + 2$$

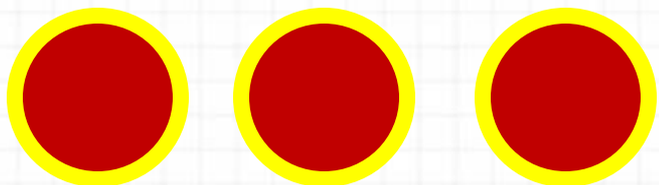
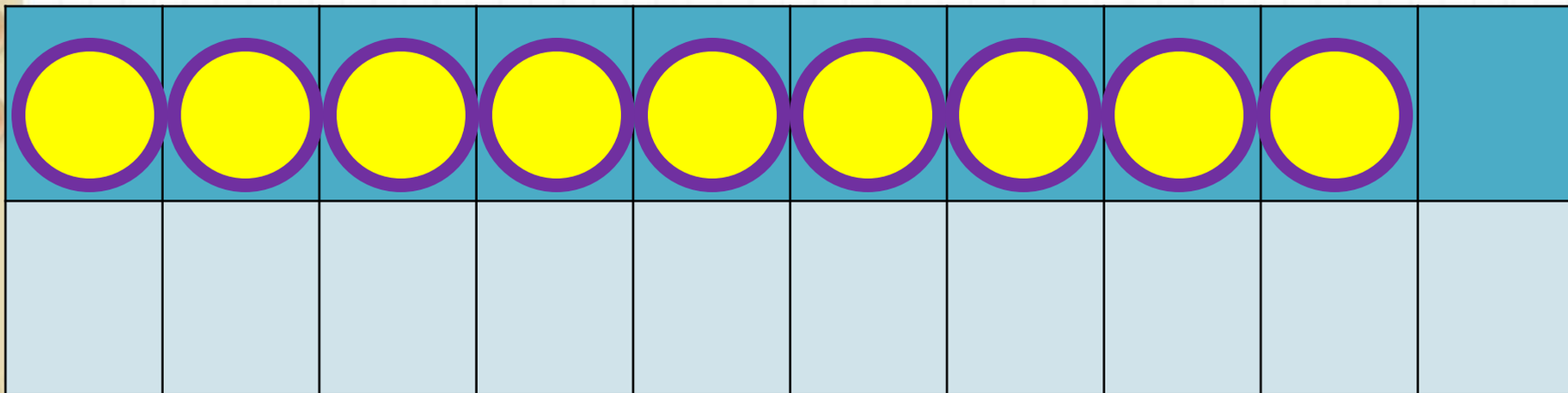
$$9 + 1 + 1$$



$$8 + 3$$

$$8 + 2 + 1$$

Какие числа будем учиться прибавлять?



$$9 + 3$$

$$9 + 1 + 2$$

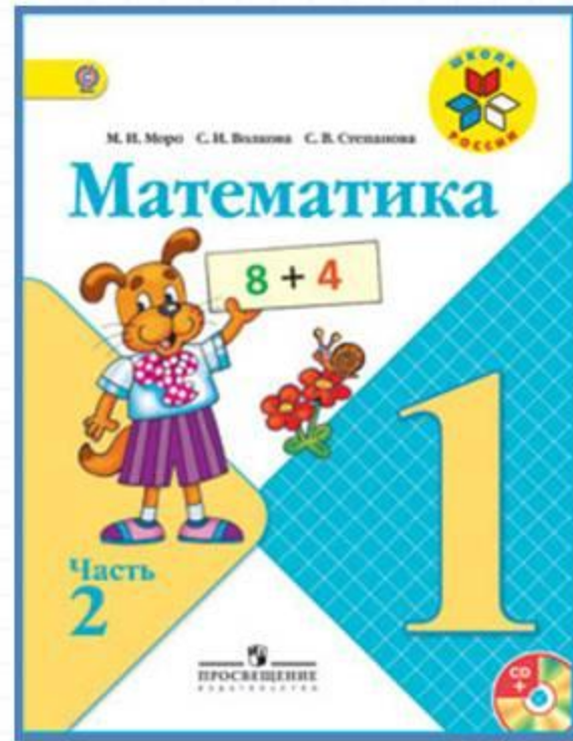
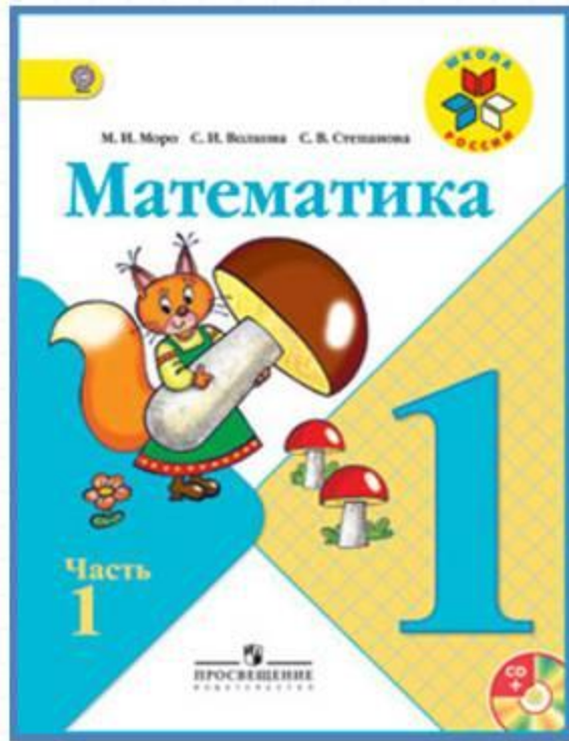
**Запомни!**

$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 3 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

# Работа по учебнику

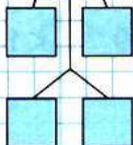


стр. 66

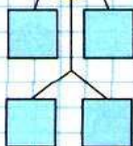
$$\begin{array}{l} \square + 2 \\ \square + 3 \end{array}$$



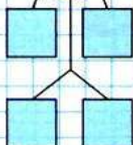
7



8



9



Объясни, как к числу 9 прибавить 2.



$$\begin{array}{r} 9 + 2 \\ \hline 9 + 1 + 1 \end{array}$$



Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 9 + 3 \\ \hline 9 + 1 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

**Запомни!**

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 3 = 11$$

- $8 - 5 - 2$        $0 + 9 - 8$        $8 - 6 + 10$   
 $10 - 7 - 2$        $8 + 2 - 4$        $7 - 5 + 10$   
 $10 - 8 - 2$        $6 + 0 - 5$        $9 - 7 + 10$
- Зина купила 6 тетрадей в клетку, а тетрадей в линейку на 2 меньше. Сколько всего тетрадей купила Зина?
- В большом ведре помещается 10 л воды, а в маленьком — 4 л. Сколько всего ... ?
- Мама собрала 16 кг яблок. Из 6 кг яблок она сварила варенье. Сколько ... ?
- Определи, как зовут каждую девочку.



Это Таня и Оля.

Это Оля и Катя.

$$\begin{array}{l} 12 \bigcirc 20 \\ 10 \bigcirc 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ дм} \bigcirc 9 \text{ см} \\ 12 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \bigcirc 4 \\ 0 \bigcirc 1 \end{array}$$

Объясни, как к числу 9 прибавить 2.



$$\begin{array}{r} 9 + 2 \\ \hline 9 + 1 + 1 \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 9 + 3 \\ \hline 9 + 1 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

**Запомни!**

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 3 = 11$$

1. $8 - 5 - 2$	$0 + 9 - 8$	$8 - 6 + 10$
$10 - 7 - 2$	$8 + 2 - 4$	$7 - 5 + 10$
$10 - 8 - 2$	$6 + 0 - 5$	$9 - 7 + 10$

2. Зина купила 6 тетрадей в клетку, а тетрадей в линейку на 2 меньше. Сколько всего тетрадей купила Зина?

3. В большом ведре помещается 10 л воды, а в маленьком — 4 л. Сколько всего ... ?

№ 1 и 2 запиши в тетрадь,  
проверь

# №1.

$$8-5-2=1$$

$$0+9-8=1$$

$$10-7-2=1$$

$$8+2-4=6$$

$$10-8-2=0$$

$$6+0-5=1$$

(оступи 4 клеточки вправо, на пятой, запиши второй столбик, оступи 2 клетки вниз и запиши под первый столбик-третий)

$$8-6+10=12$$

$$7-5+10=12$$

$$9-7+10=12$$

оступи 2 клетки вниз, запиши решение задачи под номером 2

№ 2.

1)  $6 - 2 = 4$  (т.) - в линейку.

2)  $6 + 4 = 10$  (т.) - всего.

Ответ: 10 тетрадей.

4. Мама собрала 16 кг яблок. Из 6 кг яблок она сварила варенье. Сколько ... ?
5. Определи, как зовут каждую девочку.



Это Таня и Оля.



Это Оля и Катя.

12  20

10  9

1 дм  9 см

12 см  1 дм

7  4

0  1

# Задания на смекалку



Ширина норки крота **1 м 2 см**. Сможет ли туда пройти Дюймовочка, если ширина её юбки **8 см**?

**Да, 1 м 2 см = 12**

**СМ**



# Рефлексия

Какие примеры мы решали сегодня на уроке?

Всё ли было понятно?

Кому было трудно?

Оцените себя.

**Оцените свою работу на уроке**

«!»- молодец, выполнил всё верно.

«+» – хорошо, ошибся совсем немного.

«-» с заданием пока не справился.



