

# Прибавление числа **2** с переходом через разряд.

Математика. В.Н.

Рудницкая

1 класс.

Учитель: Зайцева Т.В.

# Задачи урока

1.  $\square + 2$

2.  $6 + 2$

3.  $10$

4.

условие

5.



$6+2$

$8+2$

$4+2$

$3+2$



$7+2$

$9+\square=10$

$2+2$

$10+\square=11$

$13 - 10$

$5+\square=10$

1- **ЕЕ**

10- **У**

8- **Г**

6- **С**

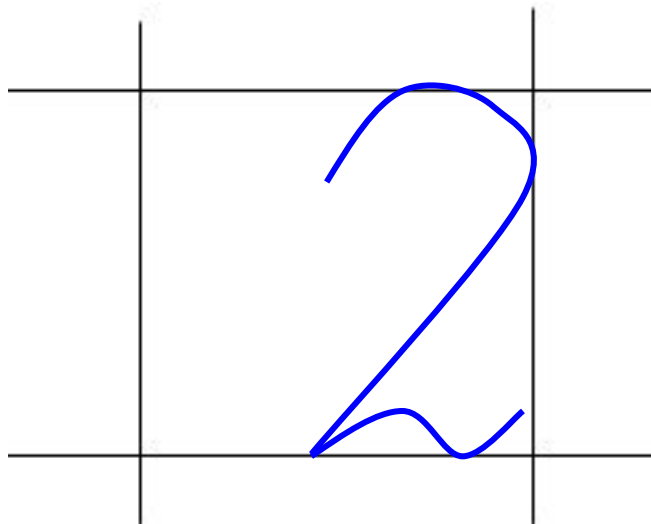
3- **Д**

5- **И И**

4- **Б**

9- **Л**

## Состав числа 2, письмо цифры 2



1 да 1 – это ...

Проверь себя







**Семь** гусей вперёд летят,  
**Два** отстали, не спешат  
Сколько всех под облаками?  
Сосчитайте, дети, сами.

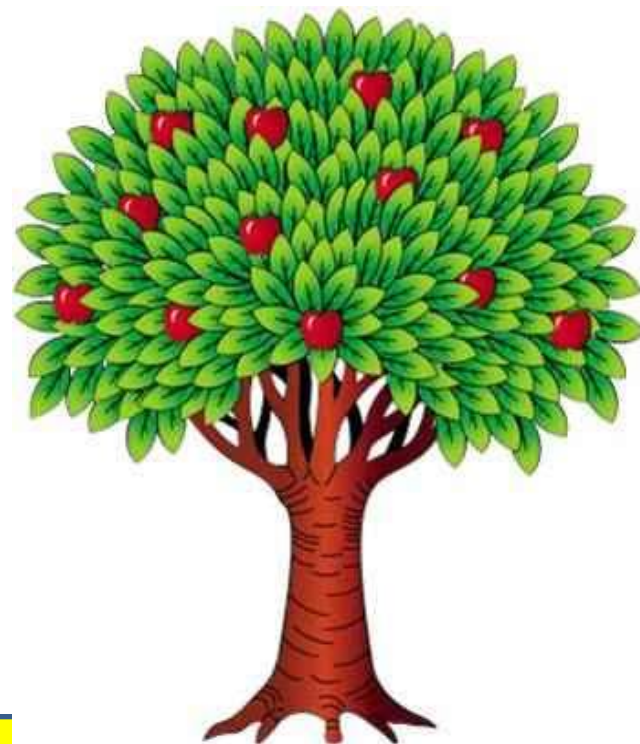
5

9

4



*Яблочки в саду поспели  
Ты отведай их скорее  
**Пять** румяных, наливных,  
**Два** с кислинкой.  
Сколько их?*



3

9

7

**ответ**

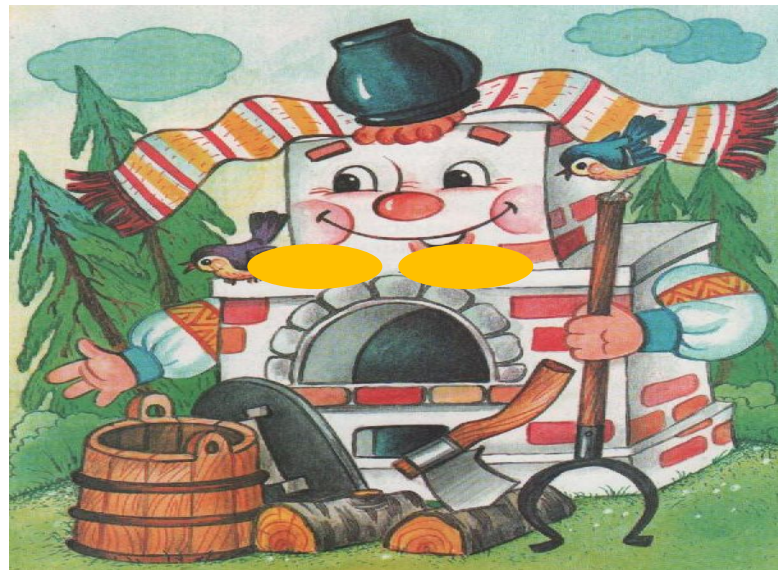
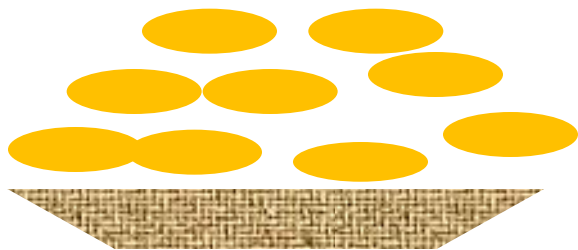
**условие**

**решение**

**вопрос**







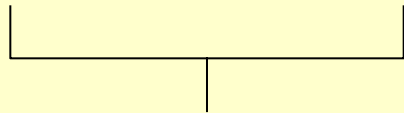
+

$$10 + 1$$

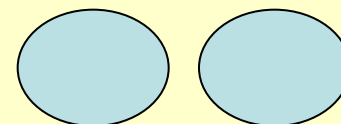
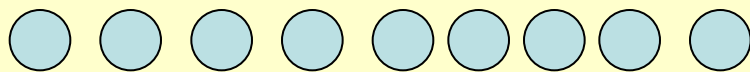
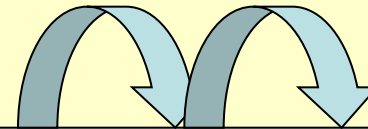
ОБЪЯСНИТЕ , как сложить

ОБЪЯСНИ, как сложить 9 и 2

$$9 + 1 + 1$$

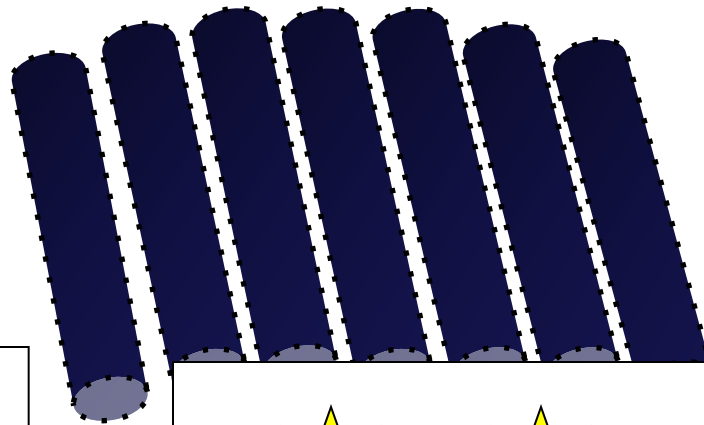


10



$$10 \text{ ☀ } 2 \text{ ☀ } 1 = 7$$

$$9 \text{ ☀ } 1 \text{ ☀ } 3 = 5$$



$$6 \text{ ☀ } 3 \text{ ☀ } 1 = 10$$

$$7 \text{ ☀ } 2 \text{ ☀ } 1 = 10$$



***Найти  
сумму  
чисел***

**4 и 10**

**8 и 10**

**10 и 0**

**2 и 10**

**10 и 3**

**6 и 10**

**1 и 10**

**7 и 10**

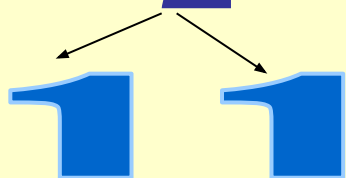


**Проверь!**



# ПАМЯТКА

1.  $9 + 2 = 11$



2. Сначала прибавляем столько, чтобы  
получилось **10**.

$$9 + 1 = 10$$

3. Вспоминаем, что **2** – это **1** и **1**.

Сначала прибавим **1**, а потом ещё **1**.

ВОТ И СКАЗКЕ КОНЕЦ,  
А КТО РАБОТАЛ -  
МОЛОДЕЦ!

