

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**

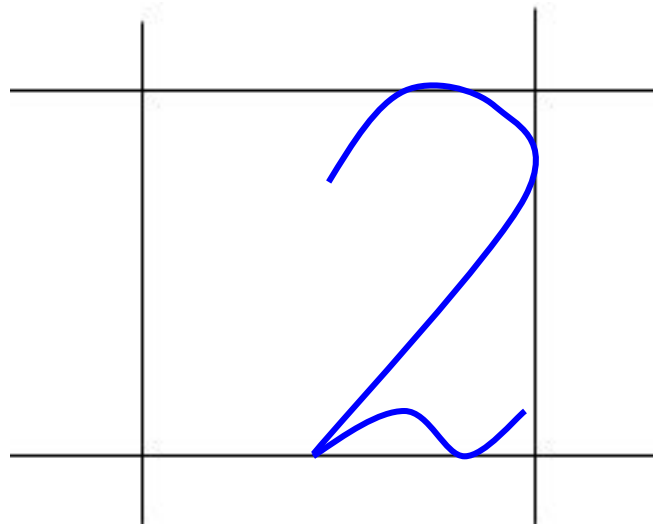
3- **Д**

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.

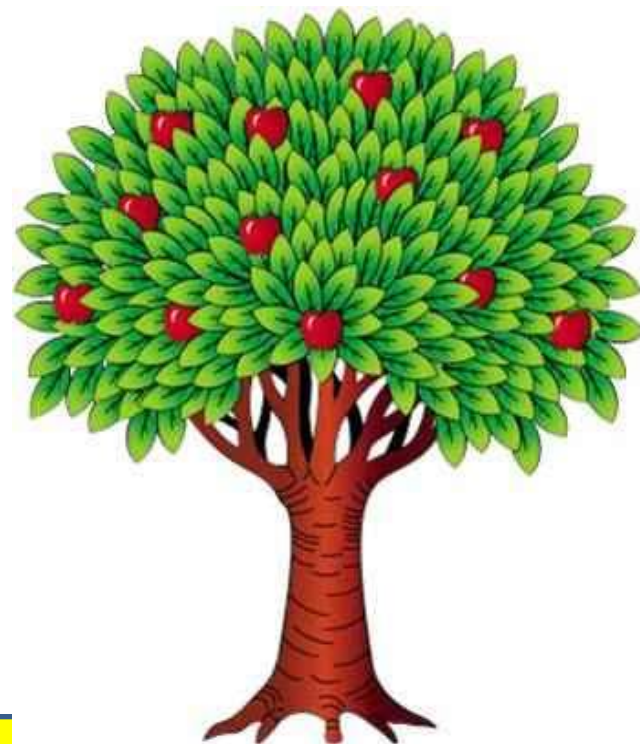
5

9

4



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



3

9

7

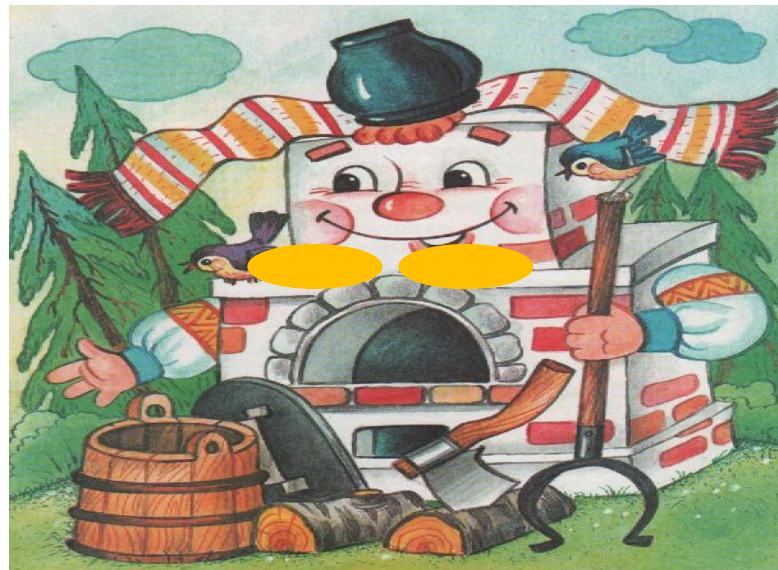
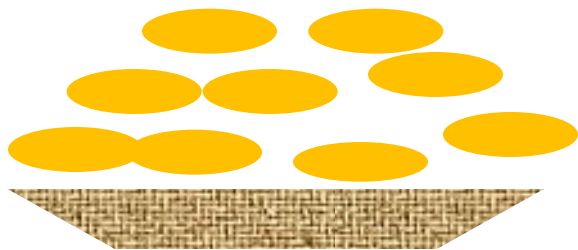
ответ

условие

решение

вопрос





+

$$10 + 1$$

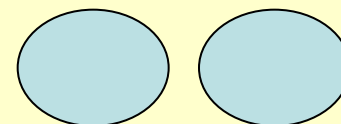
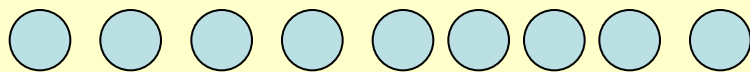
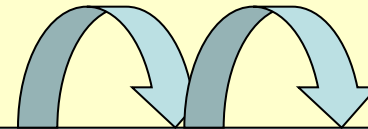
ОБЪЯСНИТЕ , как сложить

ОБЪЯСНИ, как сложить 9 и 2

$$9 + 1 + 1$$

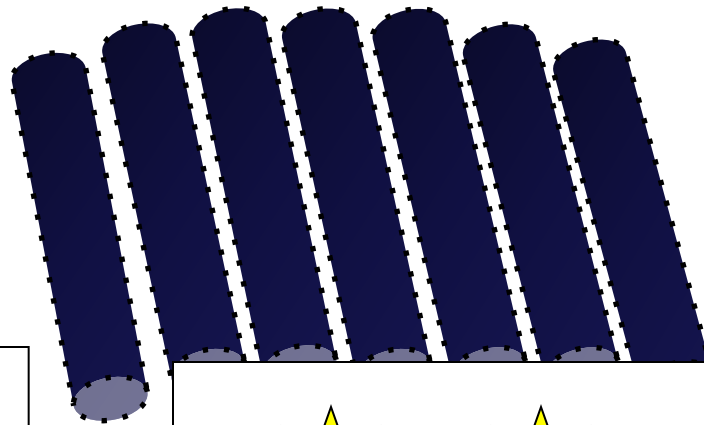


10



$$10 \text{ ☀ } 2 \text{ ☀ } 1 = 7$$

$$9 \text{ ☀ } 1 \text{ ☀ } 3 = 5$$



$$6 \text{ ☀ } 3 \text{ ☀ } 1 = 10$$

$$7 \text{ ☀ } 2 \text{ ☀ } 1 = 10$$



***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

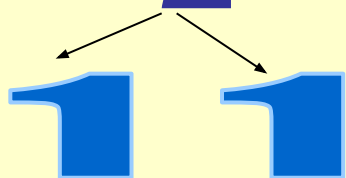


Проверь!



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!

