

Сложение
числа 3 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ


$$3 + 5 =$$

$$3 + 7 =$$

8

1


$$3 + 4 =$$

$$3 + 8 =$$

0
7

1


$$3 + 9 =$$

$$3 + 2 =$$

1

2
5


$$3 + 6 =$$

$$3 + 3 =$$

9

6

 $3 +$

$0 + 3$

3

$0 =$

$=$

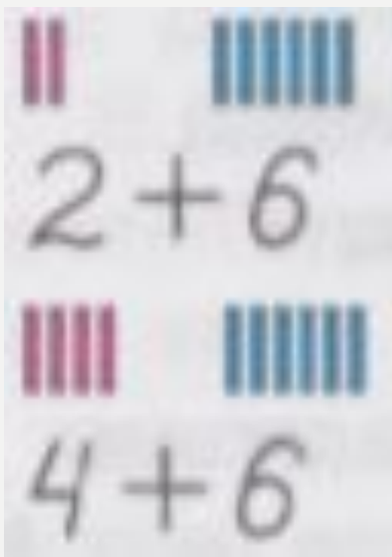
Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & + & 3 & 3 & + & 1 & = \\ 6 & + & 3 & 4 & + & 6 & = \\ 2 & + & 3 & 2 & + & 2 & = \\ 7 & + & 3 & 3 & + & 7 & = \\ 4 & + & 3 & 3 & + & 4 & = \\ 8 & + & 3 & 3 & + & 8 & = \\ 9 & + & 3 & 3 & + & 9 & = \\ 5 & + & 3 & 3 & + & 5 & = \\ 1 & + & 3 & 3 & + & 1 & = \\ 6 & + & 3 & 4 & + & 6 & = \\ 2 & + & 3 & 2 & + & 2 & = \\ 7 & + & 3 & 3 & + & 7 & = \\ 4 & + & 3 & 3 & + & 4 & = \\ 8 & + & 3 & 3 & + & 8 & = \\ 9 & + & 3 & 3 & + & 9 & = \\ 5 & + & 3 & 3 & + & 5 & = \end{array}$$

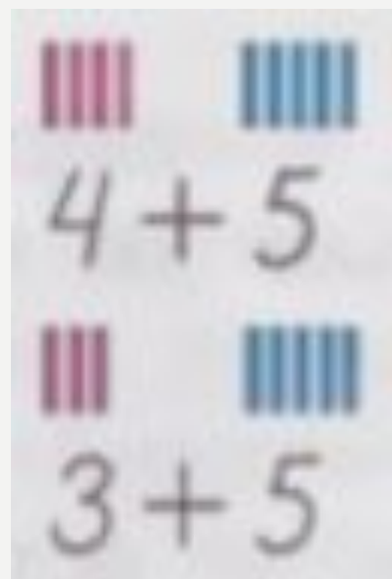
1 1 - = 8

3 1 - = 3

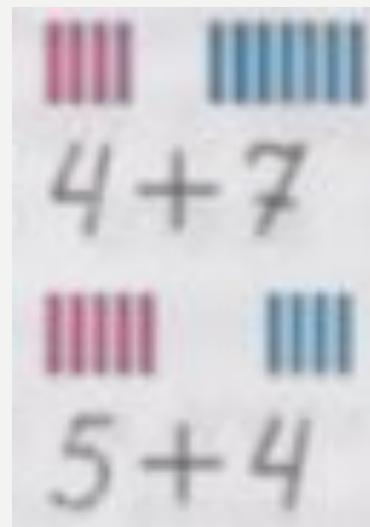
Сложение
числа 4 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ



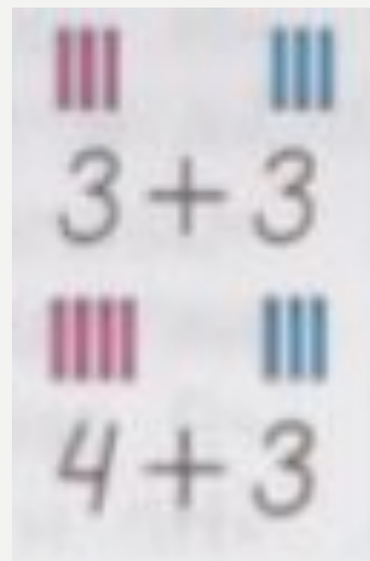
$$\begin{array}{r} = \\ 8 \\ = \end{array} \begin{array}{l} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} = \\ 0 \\ = \\ 9 \\ = \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} = \\ 11 \\ = \\ 9 \end{array} \begin{array}{l} | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$



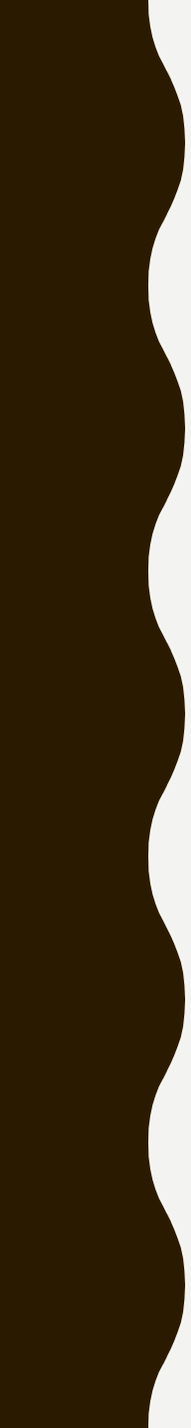
$$\begin{array}{r} = \\ 9 \\ = \\ 6 \\ = \\ 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 8 = 1$$

$$4 + 9 = 2$$

3



4 +

0 + 4 4

0 =

=

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$1 + 4 = 4 + 1 =$$

$$6 + 4 = 4 + 6 =$$

$$2 + 4 = 4 + 2 =$$

$$7 + 4 = 4 + 7 =$$

$$3 + 4 = 4 + 3 =$$

$$8 + 4 = 4 + 8 =$$

$$5 + 4 = 4 + 5 =$$

$$9 + 4 = 4 + 9 =$$

~~4~~
3
4
4
6
4
7
4
4
9

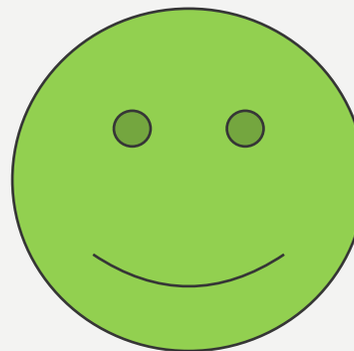
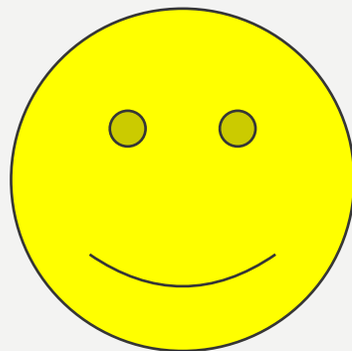
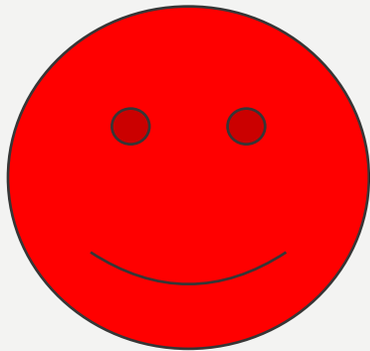
0

2

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали