









Сложение
числа 3 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

 $3 + 5 =$
 $3 + 7 =$





8

1

 $3 + 4 =$
 $3 + 8 =$


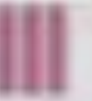


0
7

1

 $3 + 9 =$
 $3 + 2 =$

1

2
5

 $3 + 6 =$
 $3 + 3 =$

9

6

 $3 +$

$0 + 3$

3

$0 =$

$=$

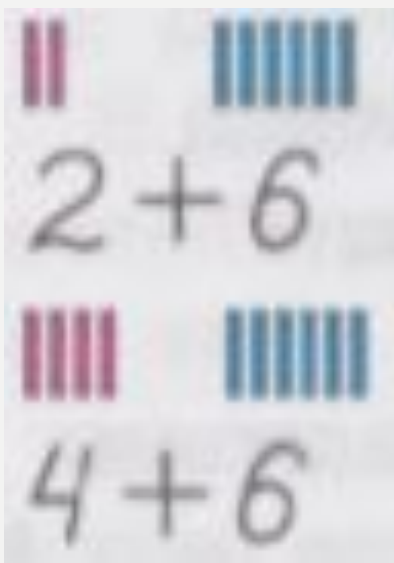
Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

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

1 1 - = 8

3 1 - = 3

Сложение
числа 4 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

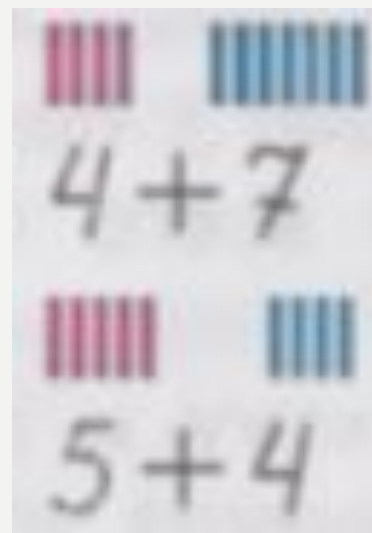


$$= \underline{\quad}$$
$$8$$
$$= \underline{\quad}$$

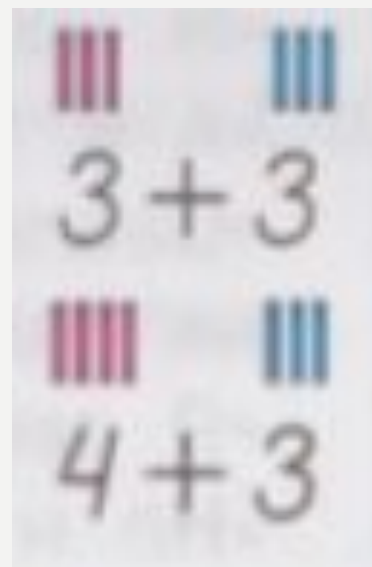


$$= 0$$
$$= \underline{\quad}$$
$$9$$
$$= \underline{\quad}$$

$$8$$



$$= \underline{\quad}$$



$$= \underline{\quad}$$
$$9$$
$$= \underline{\quad}$$
$$6$$
$$= \underline{\quad}$$

$$7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 8 = 1$$

$$4 + 9 = 2$$

3



4 +

0 + 4 4

0 =

=



Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

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

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали