

ПНШ 1 класс
математика

Сложение и вычитание

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна



$$8 - 2 = \quad 6 + 2 =$$

Чем **6** похожи эти записи? **8** чем отличаются?

Чем похожи эти записи? Чем отличаются?

$$\underline{6} + \underline{2} = \underline{\quad}$$

Первое слагаемое

8

Сумма

Второе слагаемое

$$8 - 2 =$$

$$8 - 6 =$$

Если из значения суммы вычесть одно из слагаемых, то получится другое слагаемое

$7 + =$

$9 + =$

$4 + =$

$9 - 2 =$

$10 - 10 =$

$8 - 4 =$

$9 - 7 =$

$10 - 9 =$

$8 - 4 =$

2

1

4

Почему в третьем столбике две одинаковые разности?

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9}$$

$$\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$$

$$\boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5}$$

$$\boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{1}$$

0

$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\boxed{10} - \boxed{8} = \boxed{2}$$

The image shows a subtraction equation: 7 - 1 = 6. The number 7 is inside a light blue square with a blue underline. The number 1 is inside a yellow square with a yellow underline. The number 6 is inside a pink square with a red underline. The minus sign and equals sign are in black.

Составь и запиши сумму, в которой первое слагаемое равно значению данной разности, а второе слагаемое равно вычитаемому.

$$6 + 1 =$$

Если к значению разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое.

$$8 - 1 = 7$$

=

$$7 + 1 = 8$$

=

$$9 - 5 = 4$$

=

$$4 + 5 = 9$$

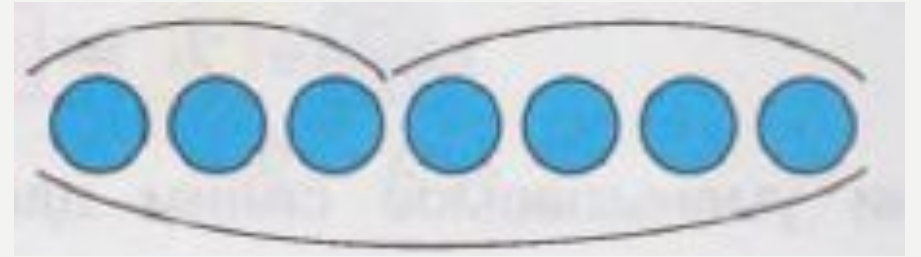
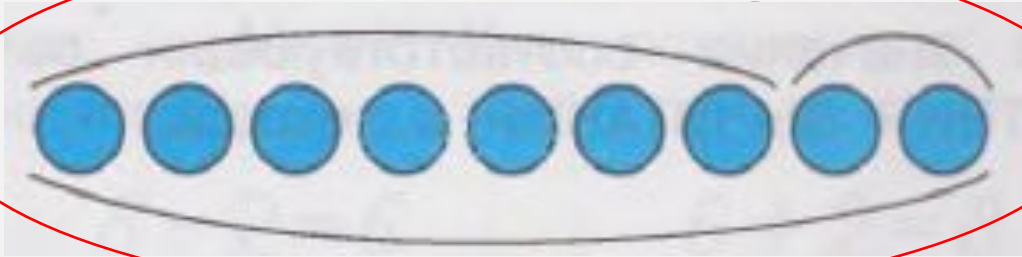
=

$$7 + 2 =$$

9

$$9 - 2 =$$

$$9 - 7 = 7$$



$$3 + 4 =$$

7

$$7 - 3 =$$

$$7 - 4 = 4$$

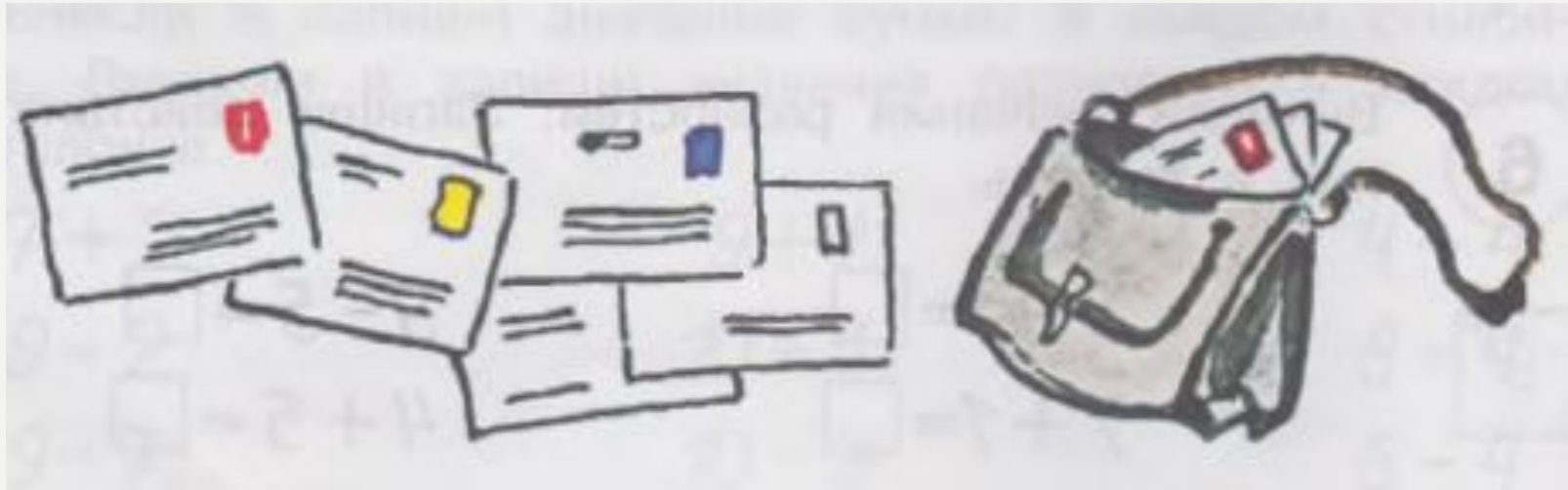
$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 5 = 3$$

=

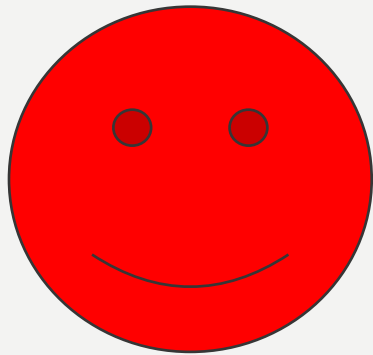
=



Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали