

ПНШ 1 класс
математика

Уменьшаемое
И
вычитаемое

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна



$$7 - 2 =$$

—

—

Уменьшаемое
5

Вычитаемое

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$3 +$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

2

Составь и запиши как можно
больше разностей, в которых
уменьшаемое равно 5.

$$5 - 5$$

$$5 -$$

$$5 -$$

$$5 - 4$$

$$5 - 2$$

$$5 - 0$$

Составь и запиши как можно больше разностей, в которых вычитаемое равно 5.

$5 - 5$

$7 -$

$9 - 5$

$6 - 5$

$5
8 - 5$

$10 - 5$

Составь и запиши разность, в которой уменьшаемое равно вычитаемому.

$$1 - \quad = 0$$

$$4 - 4 = 0$$

$$7 - \quad = 0$$

$$2 - 2 = 0$$

$$5 - 5 = 0$$

$$8 - 8 = 0$$

$$3 - \quad = 0$$

$$6 - \quad = 0$$

$$9 - 9 = 0$$

3

4

$4 - 0$



$4 - 3$

$4 - 1$

$4 - 2$

$4 - 4$

$4 - 0$



$4 - 3$

$4 - 1$

$4 - 2$

$4 - 4$

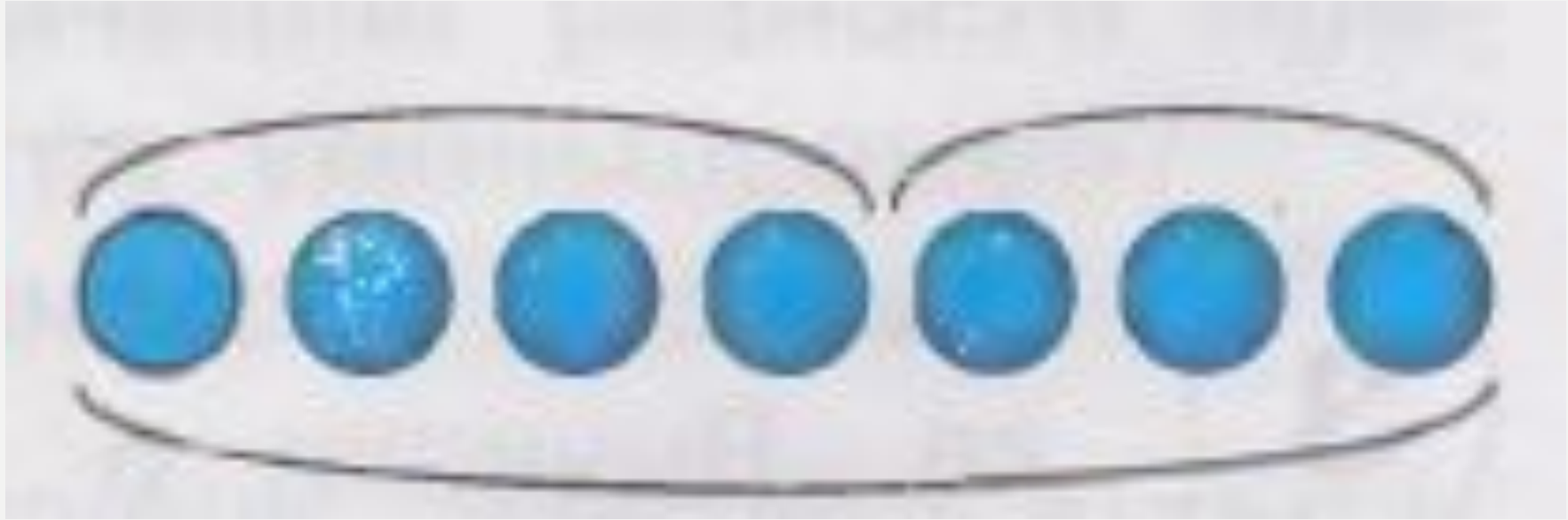
Составь две разности



$$\underline{6} - \underline{1} = 5$$

$$\underline{6} - \underline{5} = 1$$

Составь две разности



$$\underline{7} - \underline{4} = 3$$

$$\underline{7} - \underline{\quad} = 3$$
$$\underline{7} - \underline{\quad} = 4$$

Составь и запиши разность, в которой уменьшаемое равно 9, а вычитаемое 0.

$$9 - 0 = 9$$

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали