

ПНШ 1 класс
математика

«Таблица
сложения» и
вычитание

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна

Запиши в тетрадь суммы и их значения.

$$3 + 2 =$$

$$+ 8 \quad 5$$

$$3 + 3$$

$$3 = 11$$

$$= 11$$

$$8$$

Подчеркни СИНИМ карандашом те записи действия сложения, с помощью которых можно вычислить значение разности $11 - 8$.

Запиши в тетрадь разность $12 - 4$. Подчеркни желтым карандашом вычитаемое, а синим – уменьшаемое.

Найди значение этой разности с помощью «Таблицы сложения»

$$\underline{12} - \underline{4}$$

④

$4+1=\boxed{5}$

$4+2=\boxed{6}$

$4+3=\boxed{7}$

$4+4=\boxed{8}$

$4+5=\boxed{9}$

$4+6=\boxed{10}$

$4+7=\boxed{11}$

$4+8=\boxed{12}$

$4+9=\boxed{13}$

$$4 + 8 =$$

$$12 - 4 =$$

Запиши в тетрадь разность $14 - 5$. Подчеркни желтым карандашом вычитаемое, а синим – уменьшаемое.

Найди значение этой разности с помощью «Таблицы сложения»

$$\underline{14} - \underline{5}$$

5

$5+1=6$

$5+2=7$

$5+3=8$

$5+4=9$

$5+5=10$

$5+6=11$

$5+7=12$

$5+8=13$

$5+9=14$


$$5 + 9 =$$

$$14 - 5 =$$

0

Расскажи, как вычислить значение разности, используя «Таблицу сложения»

1. Уменьшаемое или **вычитаемое** помогают выбрать столбец таблицы?
2. **Уменьшаемое** или вычитаемое помогают выбрать строку в столбце?
3. Какое слагаемое найденной суммы является значением данной разности?

Второе слагаемое

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали