

ПНШ 1 класс
математика

Вычитание числа из суммы

МБОУ ОСОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна

Вычисли и запиши ответы решения Маши и решения Миши. Тебя не удивляет, что получились одинаковые ответы? И Маша, и Миша решили задачу правильно.

Изменится ли ответ задачи, если известно, что съели 2 зеленых яблока? Запиши решение задачи в тетради. Вычисли ответ. Сравни его с полученными ранее.

$$(5 + 4) - 2 = 9 - 2 = 7$$

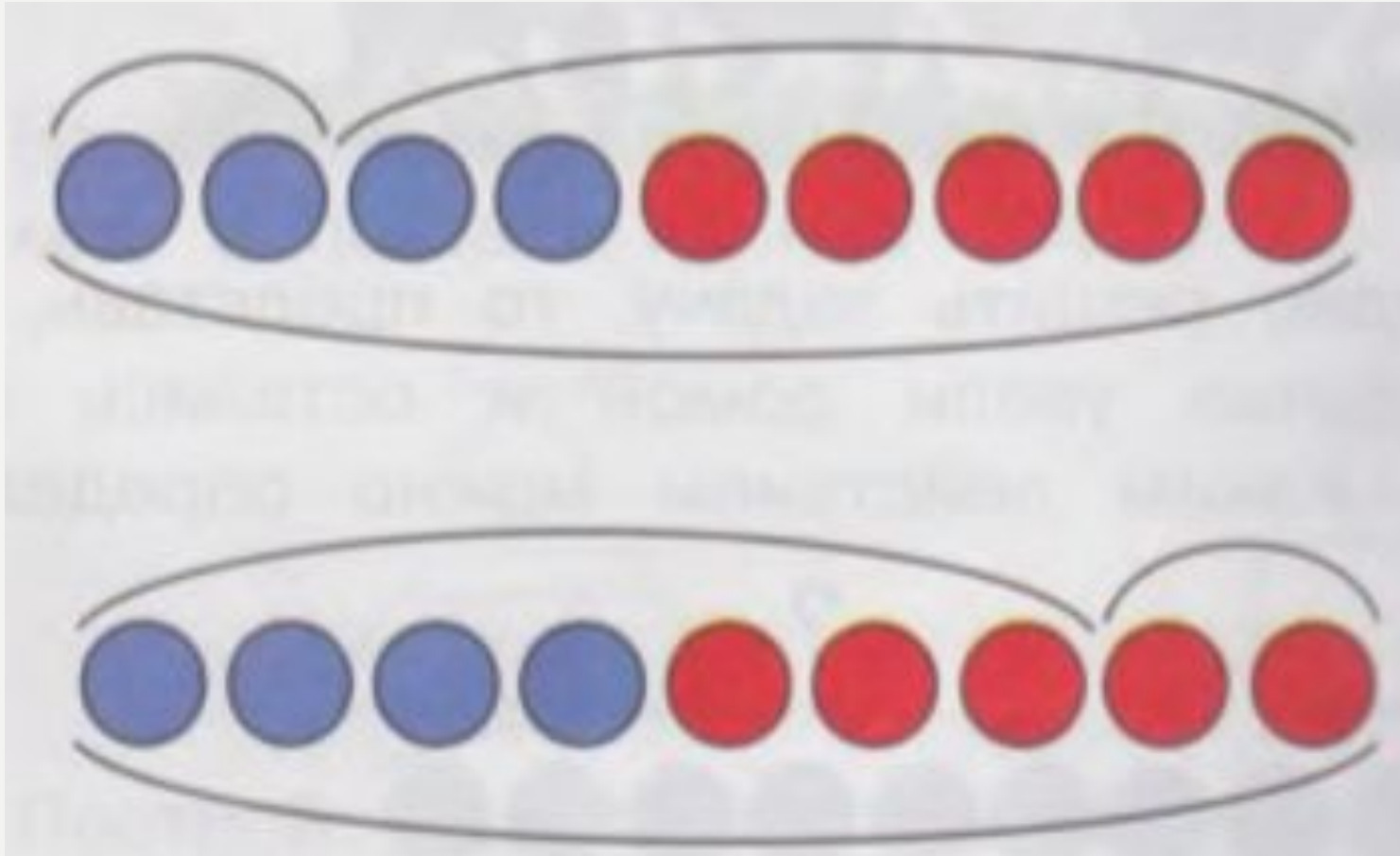
яблоко

$$(5 - 2) + 4 = 3 + 4 = 7$$

яблоко

$$(4 - 2) + 5 = 2 + 5 = 7$$

Рассмотри две схемы, соответствующие разности $(4 + 5) - 2$. Для каждой схемы дополни суммы.



$$(4 - 2) + \boxed{5}$$

$$(5 - 2) + \boxed{4}$$

Не вычисляя значения разности $(7 + 4) - 2$,
найди суммы с такими же значениями.

Воспользуйся правилом:

**Чтобы вычесть число из суммы,
можно вычесть это число из
одного слагаемого и результат
сложить с другим слагаемым.**

$$(7 + 4) -$$

2

$$(4 + 7) + 2$$

$$(7 -$$

$$2) + 4$$

$$)$$

$$(4 - 2) + 7$$

$$(7 -$$

$$1) + 2$$

$$(7 + 4) - 2 = 11 - 2 =$$

$$9$$

$$= 2 + 7 =$$

$$(4 - 2) + 9$$

$$7 = 5 + 4 =$$

$$9$$

Для данных разностей
составь суммы, используя
правило вычитания числа из
суммы. Если затрудняешься,
можешь воспользоваться
схемами.

$$(8 + 4) - 3 \quad \boxed{7}$$

=

$$(8 - 3) + 4 =$$



$$(4 - 3) + 8 =$$

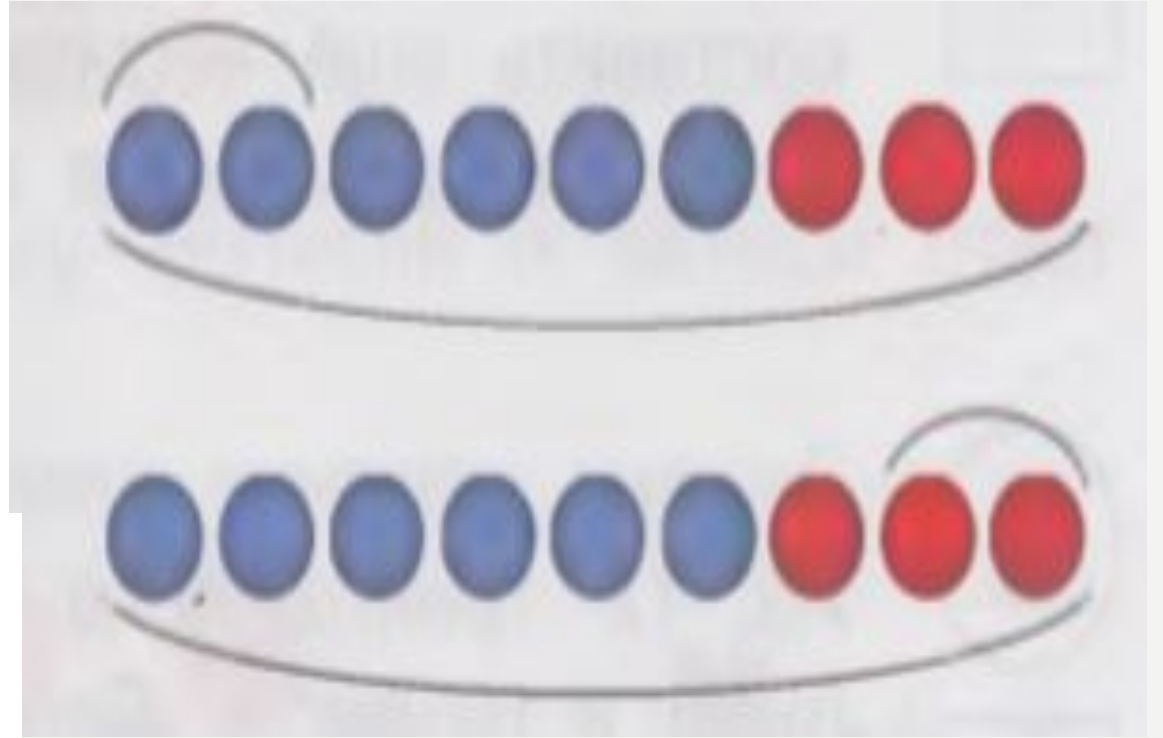


$$(6 + 3) - 2 \quad \boxed{7}$$

=

$$(6 - 2) + 3 = 7$$

$$(3 - 2) + 6 = 7$$



Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали