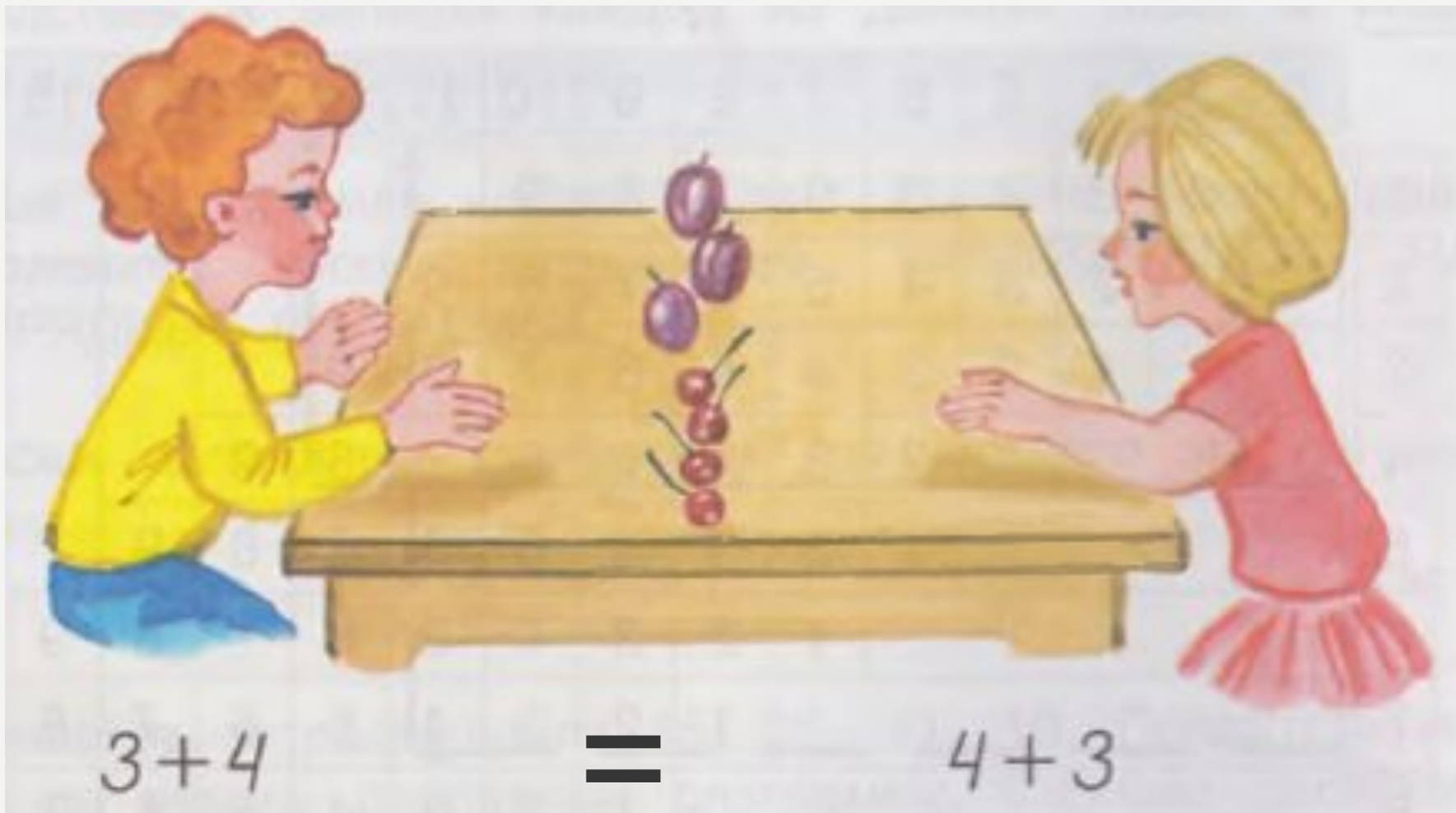


ПНШ 1 класс
математика

Перестановка слагаемых

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна



Почему Маша и Миша записали разные суммы. Будут ли значения этих сумм равны? Запиши суммы в тетрадь и поставь между ними нужный знак.

Вычисли значения сумм и убедись, что от перестановки слагаемых значение суммы не изменяется

$$5 + 4 = 9 \qquad 6 + 2 = 8$$

$$= 9 \qquad = 8$$

$$4 + 5 = 9 \qquad 1 + 2 = 3$$

$$= 9 \qquad = 3$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{3} + \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{2} + \boxed{3}$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{} + \boxed{6}$$

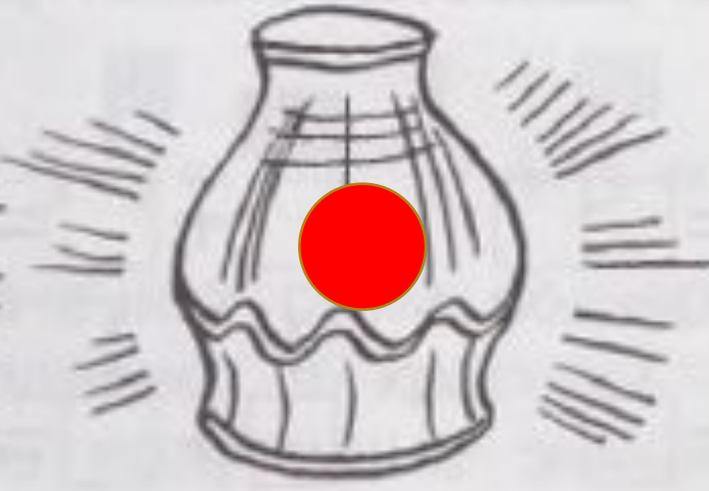
$$\boxed{} + \boxed{9} = \boxed{9} + \boxed{}$$

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

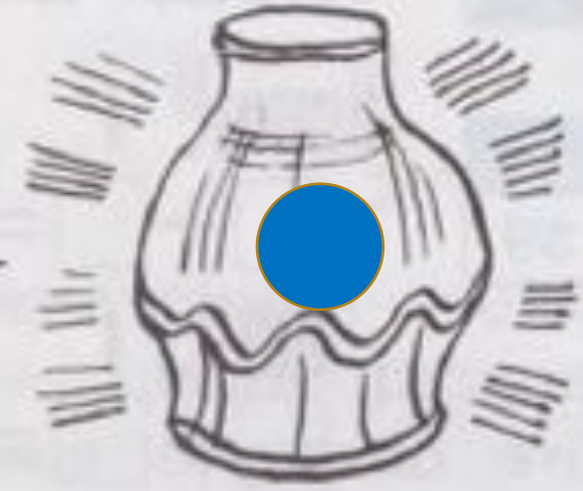
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$



$$7 + 3$$



$$2 + 6$$



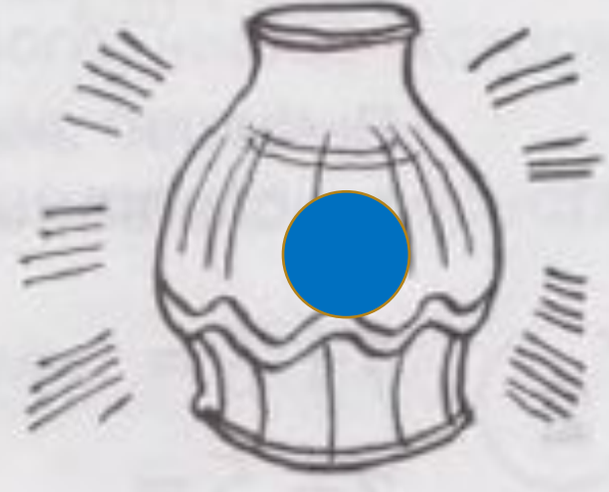
$$10 + 4$$



$$6 + 2$$



$$3 + 7$$



$$4 + 10$$

$$\boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{9}$$

$$\boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{9}$$

$$\boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{1} \boxed{0}$$

$$\boxed{0} + \boxed{6} = \boxed{6} + \boxed{0} = \boxed{6}$$

$$\boxed{2} + \boxed{8} = \boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{1} \boxed{0}$$

$$\boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{8}$$

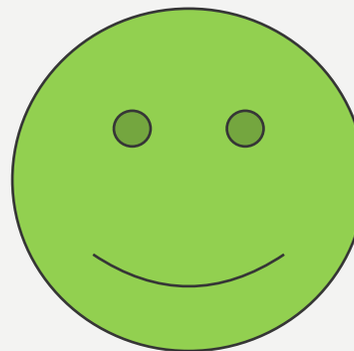
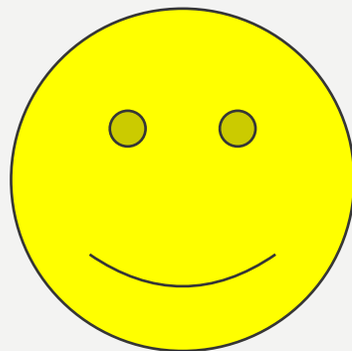
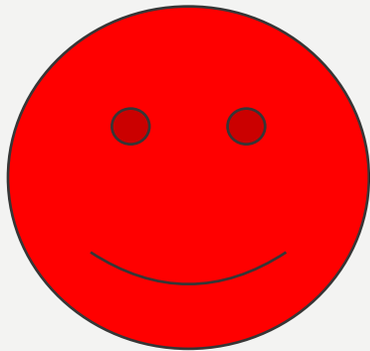
$$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{8}$$

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали