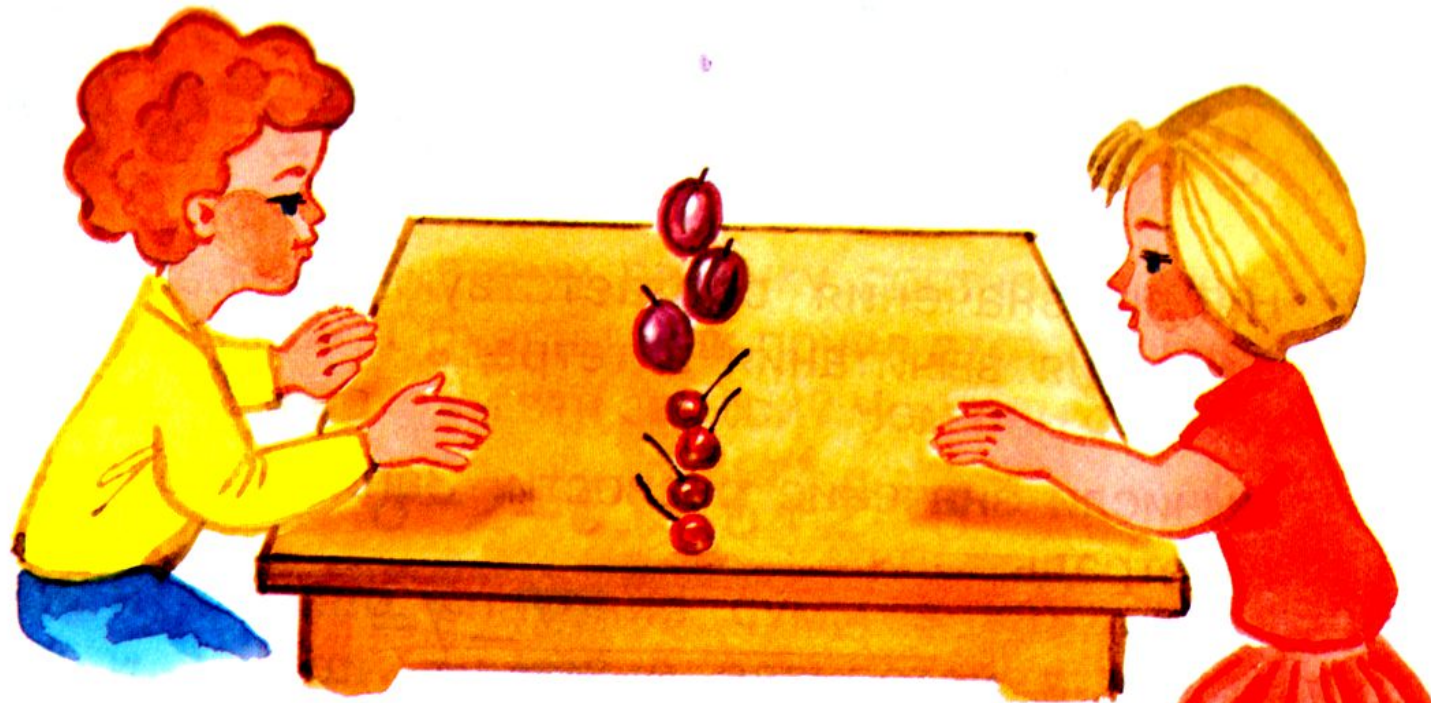


Перестановка слагаемых





$$3+4$$

$$4+3$$

①

Каждую математическую запись дополни
числом так, чтобы значения сумм были равны.



$$4 + 3 = 3 + \square$$

$$3 + \square = 2 + 3$$

$$\square + 4 = \square + 6$$

$$\square + 9 = 9 + \square$$

$$\square + 5 = \square + \square$$

$$\square + \square = \square + \square$$



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

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

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



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



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

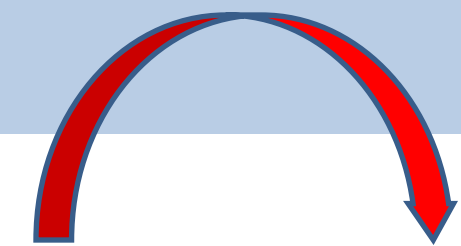
$$\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{6} + \boxed{3}$$



2

Вычисли значения указанных сумм с помощью перестановки слагаемых.





$$1 + 6 = 6 + 1 = 7$$

Below the numbers are colored bars: a blue bar under the first '1', a red bar under the first '6', a red bar under the second '6', a blue bar under the second '1', and a green bar under the '7'.



$$1 + 6 = 6 + 1 = 7$$

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

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

$$1 + 9 = \boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{10}$$

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



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

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

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

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



3



Запиши две суммы к схеме.



$$\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{2} + \boxed{4}$$





4

Поставь между суммами знак $>$, $<$ или $=$.





$$2 + 6 \square 6 + 2$$

$$6 + 4 \square 6 + 3$$

$$7 + 3 \square 3 + 7$$

$$9 + 1 \quad \square \quad 1 + 9$$

$$5 + 4 \quad \square \quad 4 + 3$$

$$6 + 4 \quad \square \quad 5 + 5$$





5

Заполни пропуски так, чтобы записи стали

верными.





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

$$\boxed{2} + 5 = \boxed{5} + 2$$

$$\boxed{6} + 3 = 3 + \boxed{6}$$

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

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

$$2 + \boxed{4} = \boxed{4} + 2$$

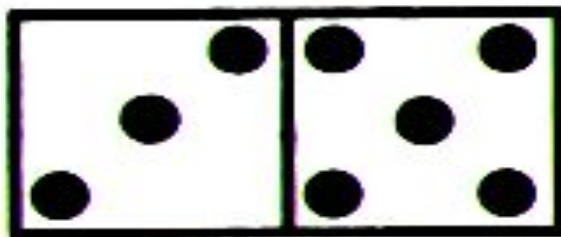




Дополни математические записи к рисун-

кам.





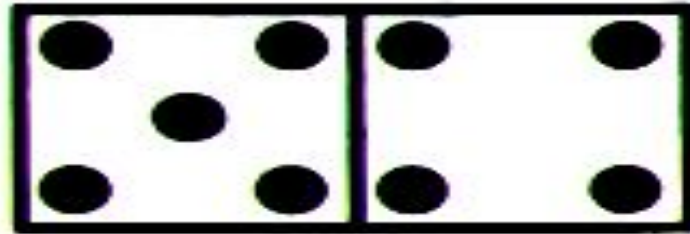
$$3 + 5 = 8$$

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

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

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





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

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

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

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

Спасибо за
внимание!!!

