

Сравнение предметов по
некоторой величине без
её измерения:
выше - ниже,
шире - уже.

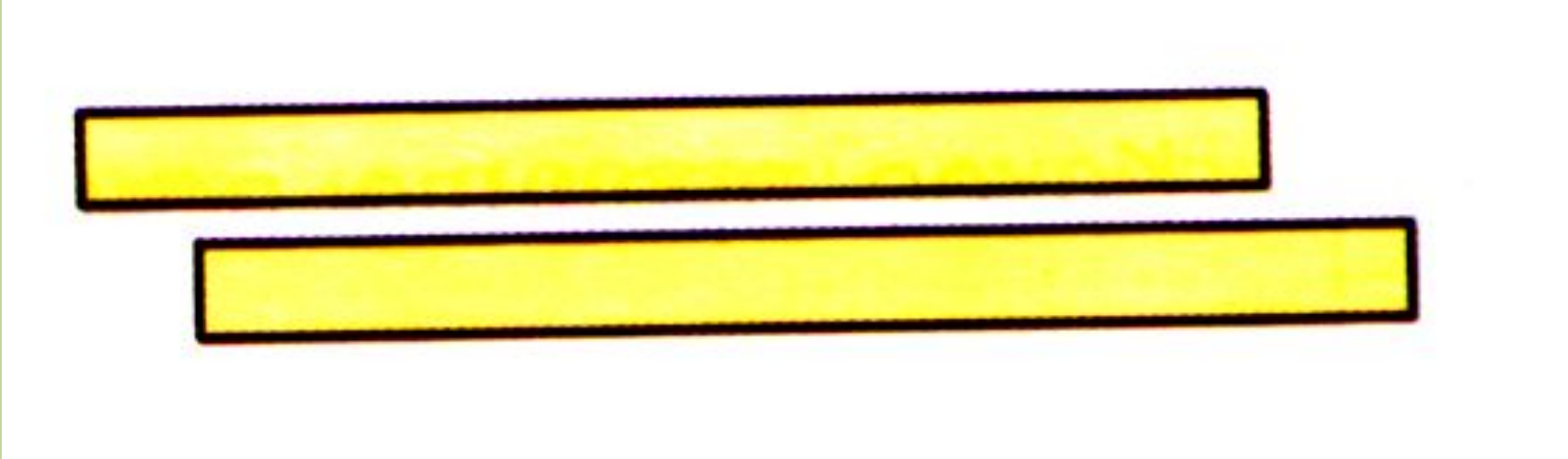


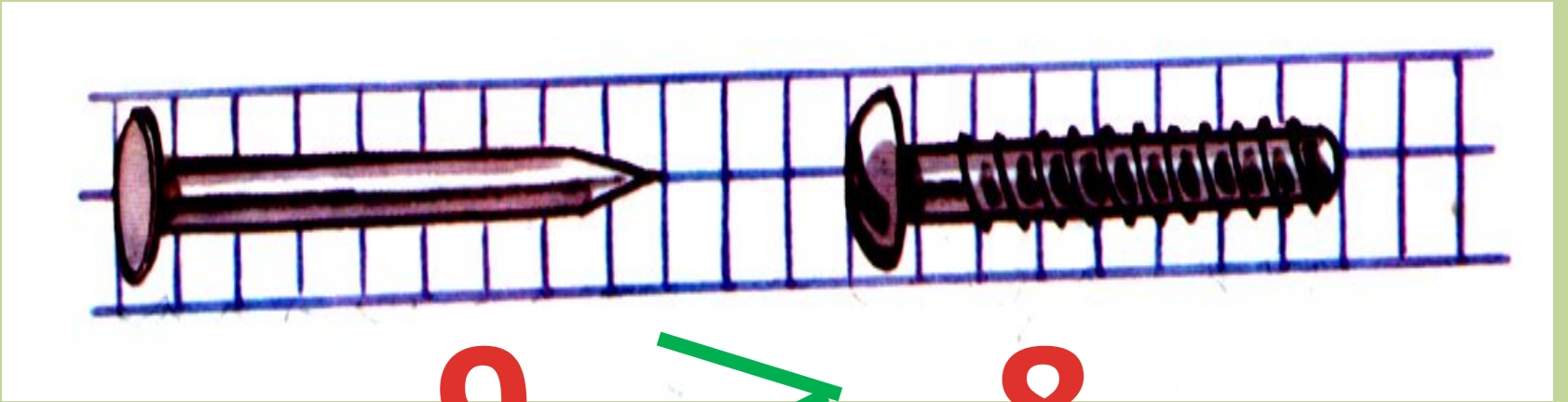
спасибо!



[Redacted]

[Redacted]

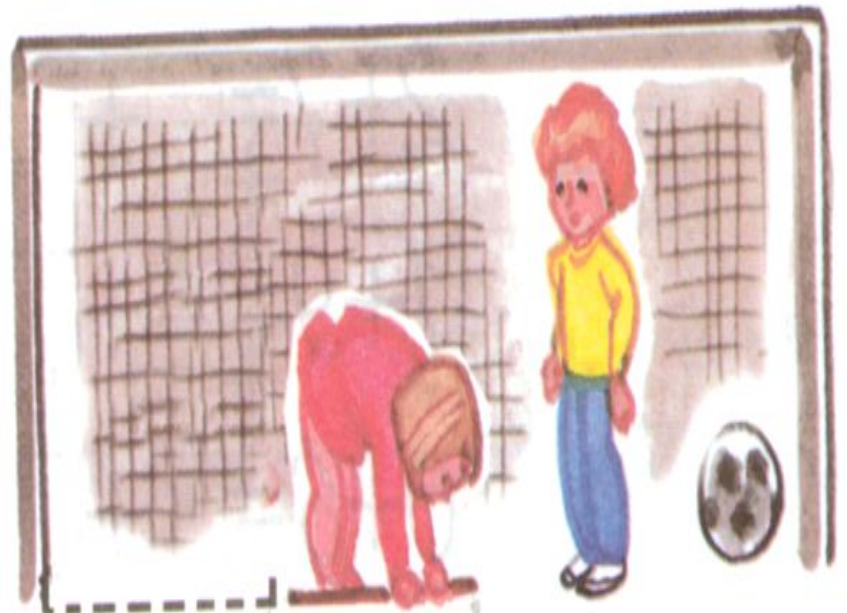
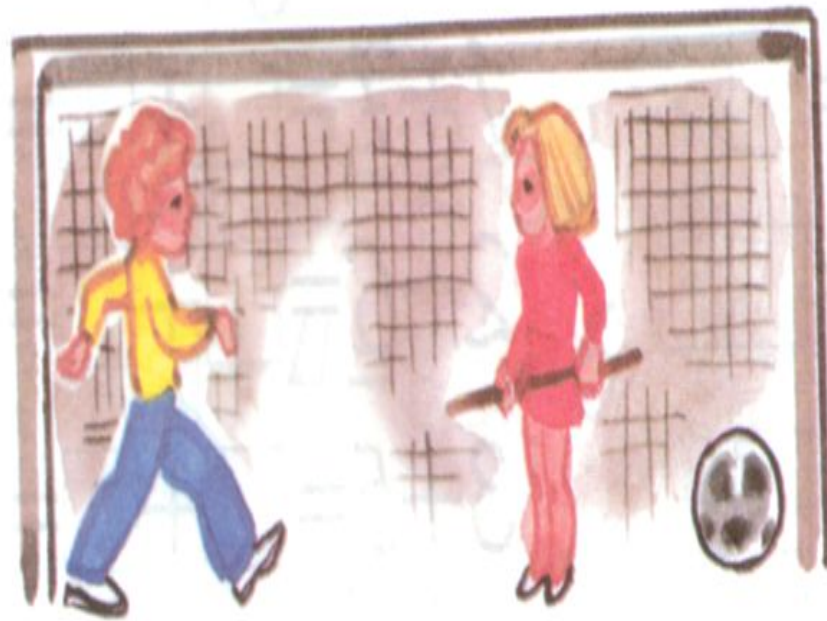




9

>

8



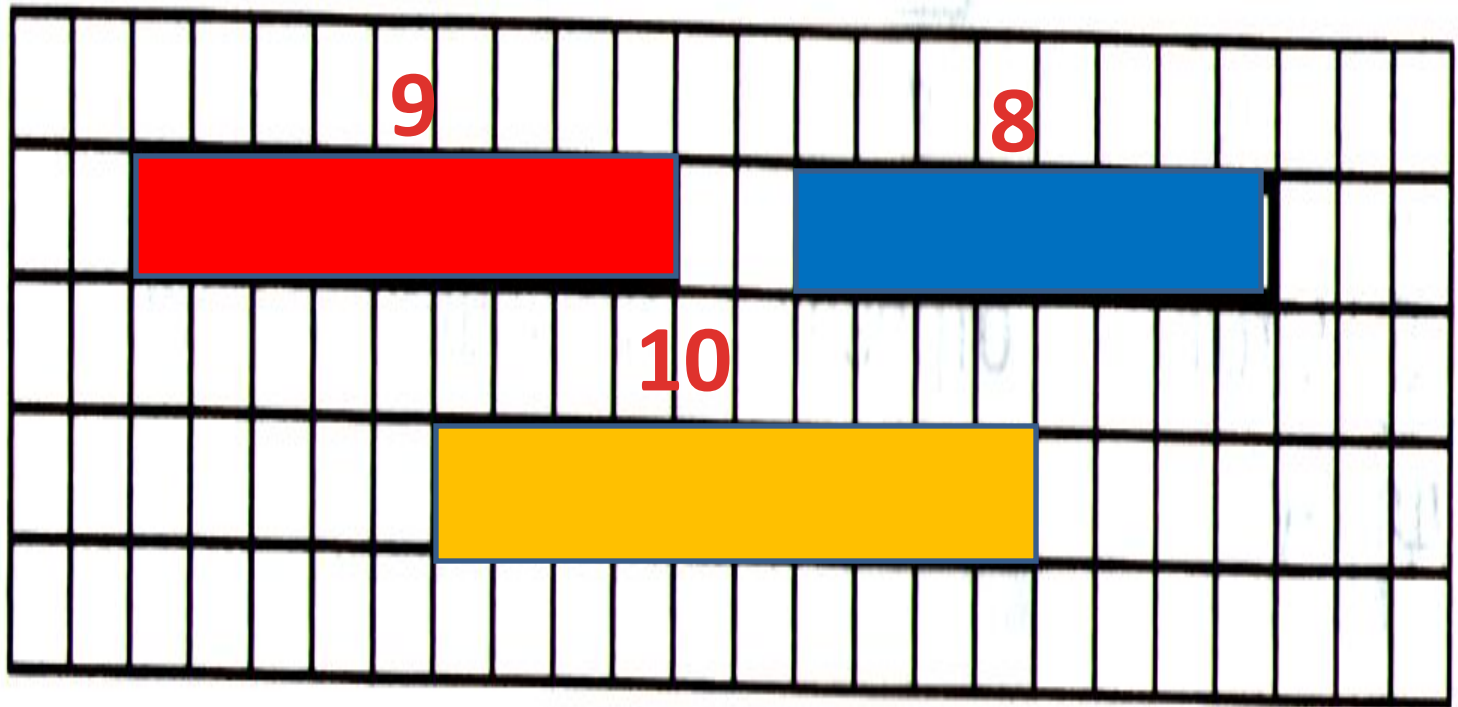
1

Раскрась полоски так, чтобы жёлтая полоска была длиннее красной, а красная – длиннее синей.

1)



2)



3

Нарисуй синюю полосу длиной 9 клеток,
а красную длиннее синей. Сколько клеток в
красной полоске?



3



Запиши две суммы к схеме.



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





4

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





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

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

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

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

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

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





5

Заполни пропуски так, чтобы записи стали

верными.





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

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

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

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

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

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

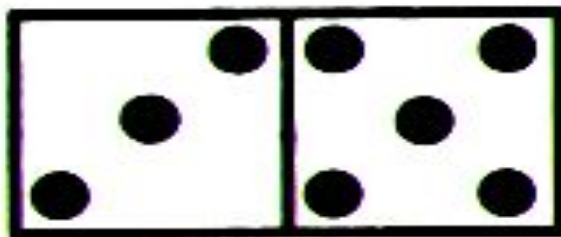




Дополни математические записи к рисун-

кам.





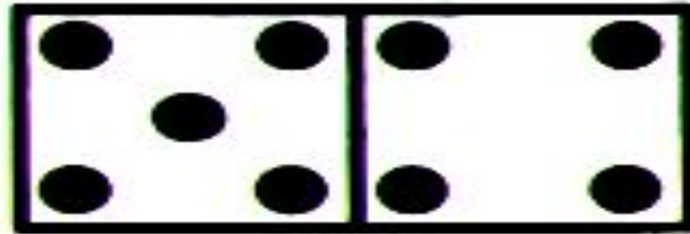
$$3 + 5 = 8$$

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

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

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





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

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

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

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

Спасибо за
внимание!!!

