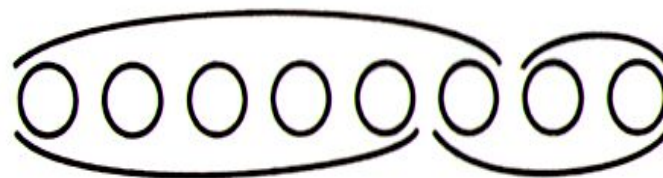




13 декабря.

⑥ Дополни математические записи к схеме.



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

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

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$



⑦ Восстанови математические записи.

$$8 = \square + 1$$

$$8 = 7 + \square$$

$$8 = \square + 2$$

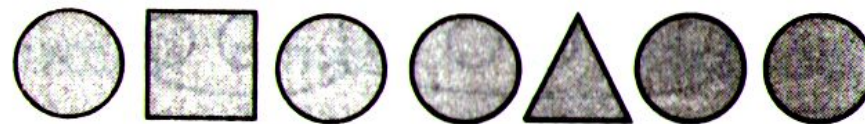
$$8 = 6 + \square$$

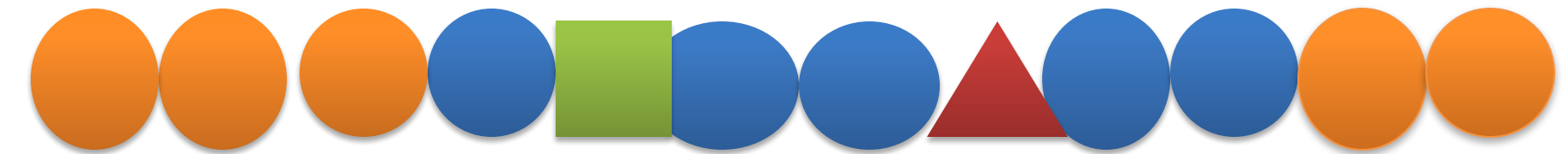
$$8 = \square + 3$$

$$8 = 5 + \square$$



⑧ Дорисуй столько кругов, чтобы квадрат был восьмым по счёту справа, а треугольник — восьмым по счёту слева.







$4 + 4 = 8$

$3 + 5 = 8$

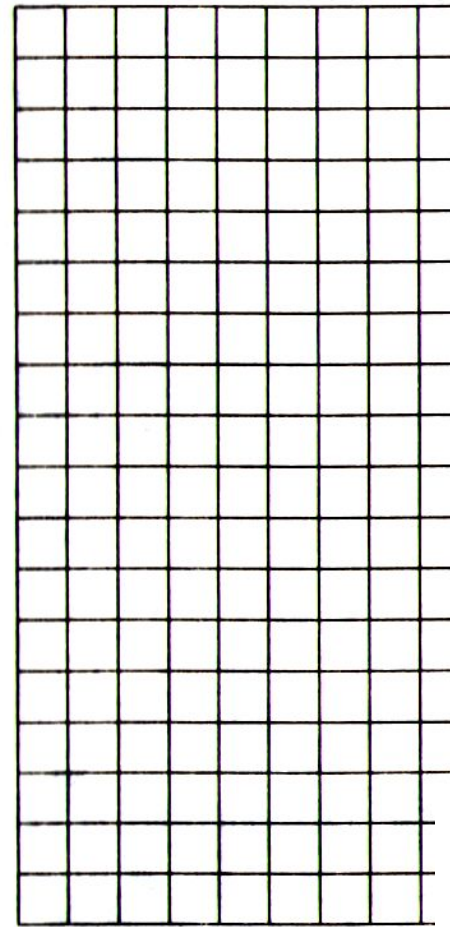
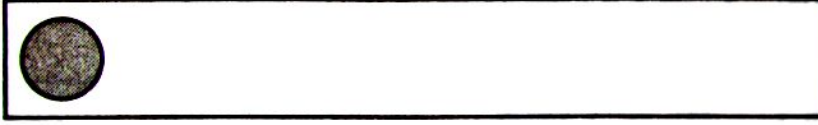
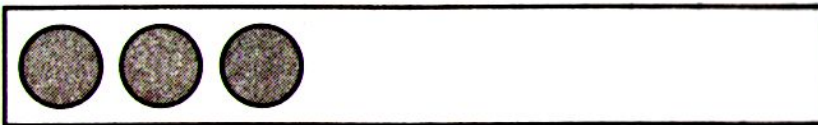
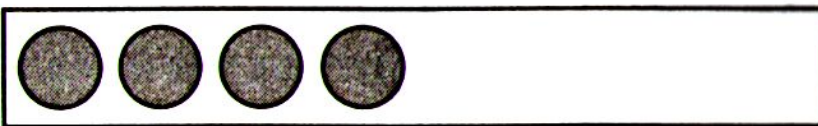
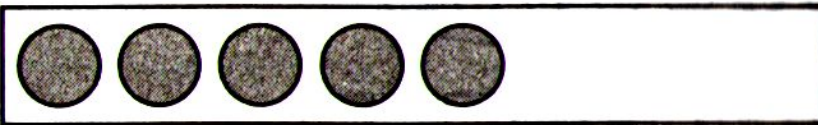
$5 + 3 = 8$

$6 + 2 = 8$

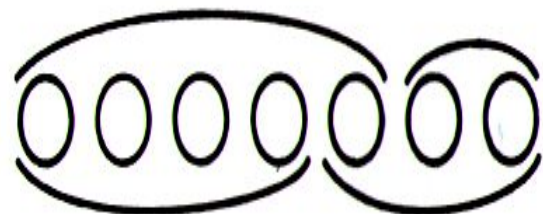
$2 + 6 = 8$

$0 + 8 = 8$

⑩ На каждой полоске дорисуй столько кругов, сколько нужно, чтобы их стало 8. Запиши суммы и их значения.



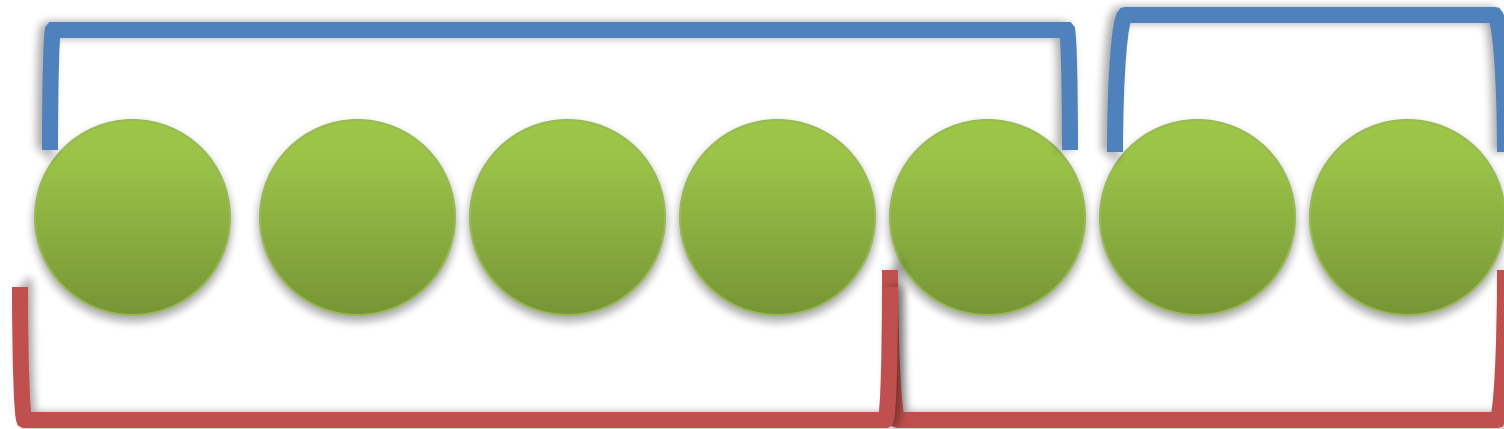
⑪ Дополни математические записи к схеме.



$$7 = \square + \square$$

$$7 = \square + \square$$

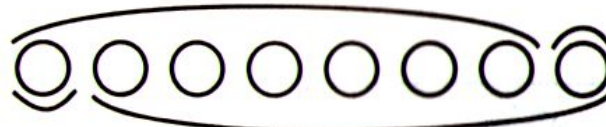




$$7 = \boxed{4} + \boxed{3}$$

$$7 = \boxed{5} + \boxed{2}$$

⑫ К каждой из схем составь и запиши по две суммы. Расставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$  между суммами.



$$\square + \square$$

$$\square$$

$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

$$\square$$

$$\square + \square$$

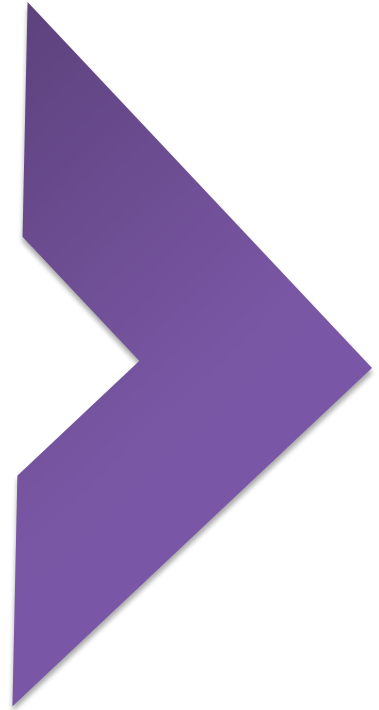
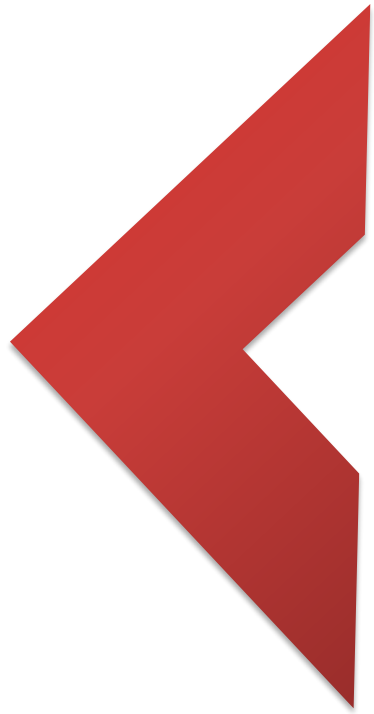


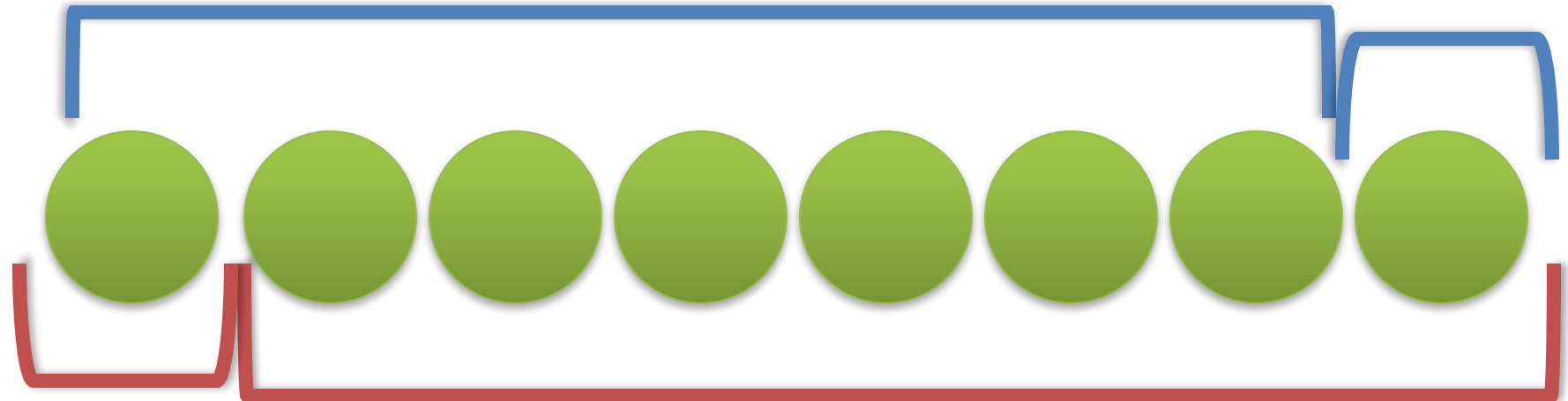
$$\square + \square$$

$$\square$$

$$\square + \square$$



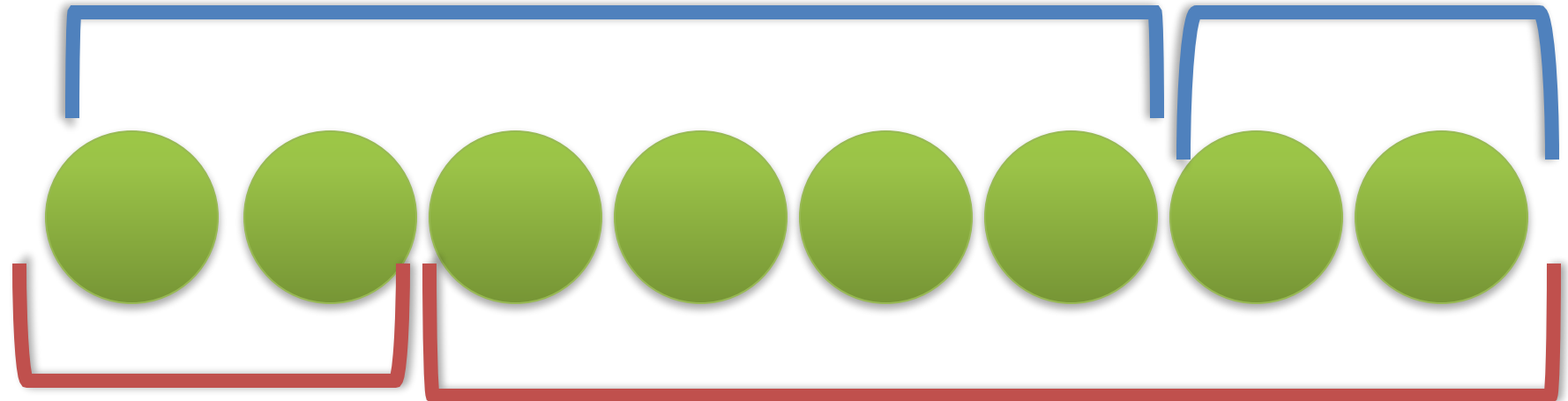




$$\boxed{1} + \boxed{7}$$



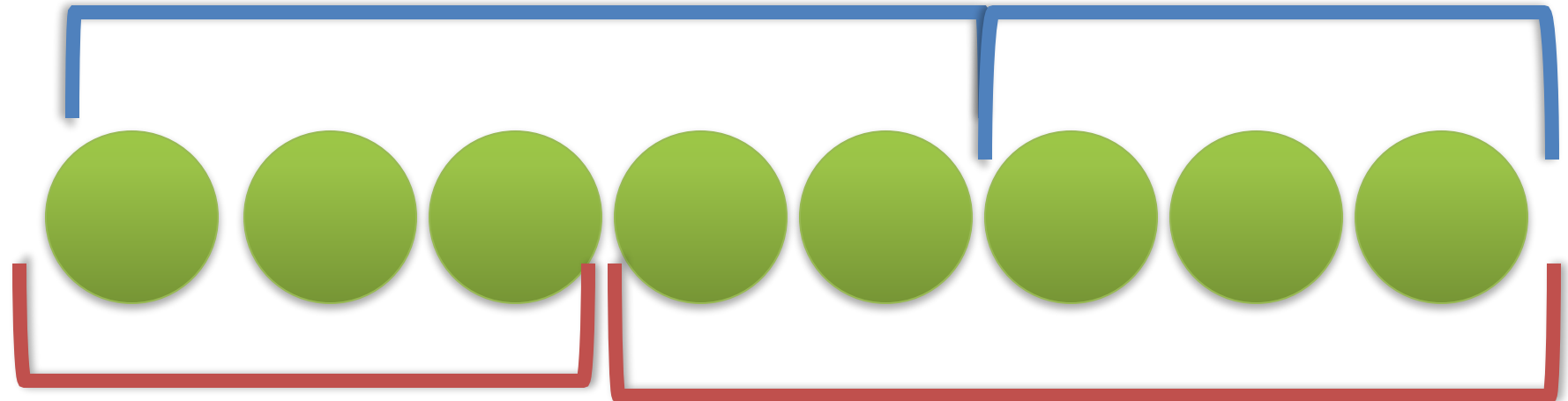
$$\boxed{7} + \boxed{1}$$



$$2 + 6$$

$$=$$

$$6 + 2$$



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

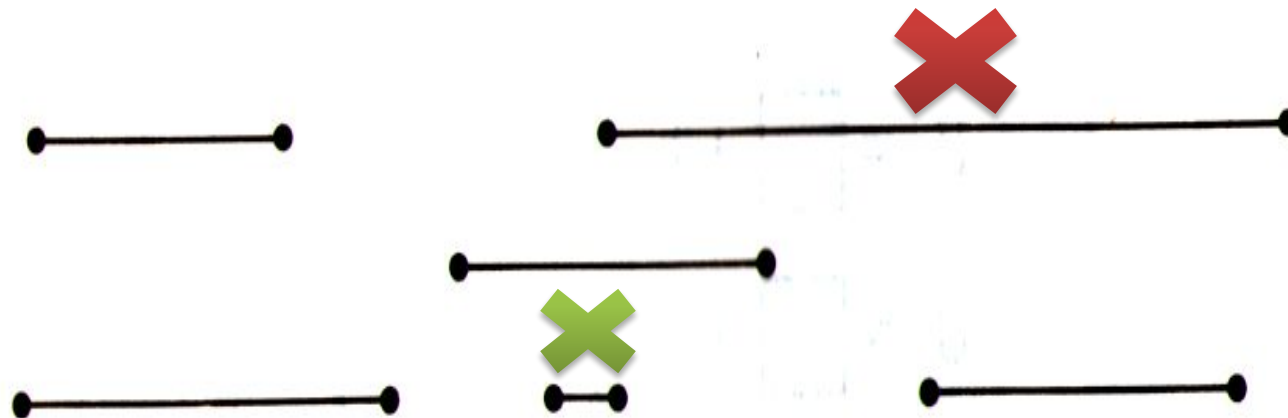


$$\boxed{5} + \boxed{3}$$

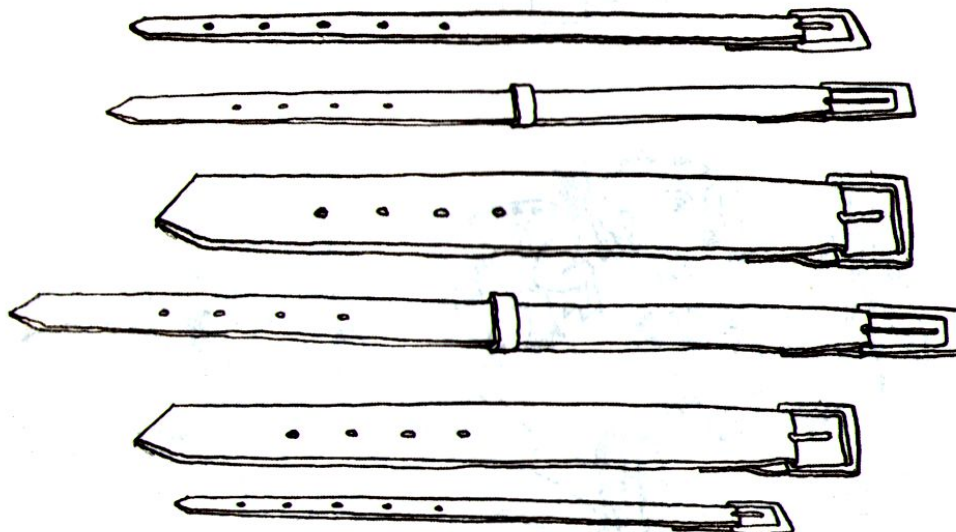
① Отметь красным цветом самый длинный отрезок, а зелёным — самый короткий.



① Отметь красным цветом самый длинный отрезок, а зелёным — самый короткий.



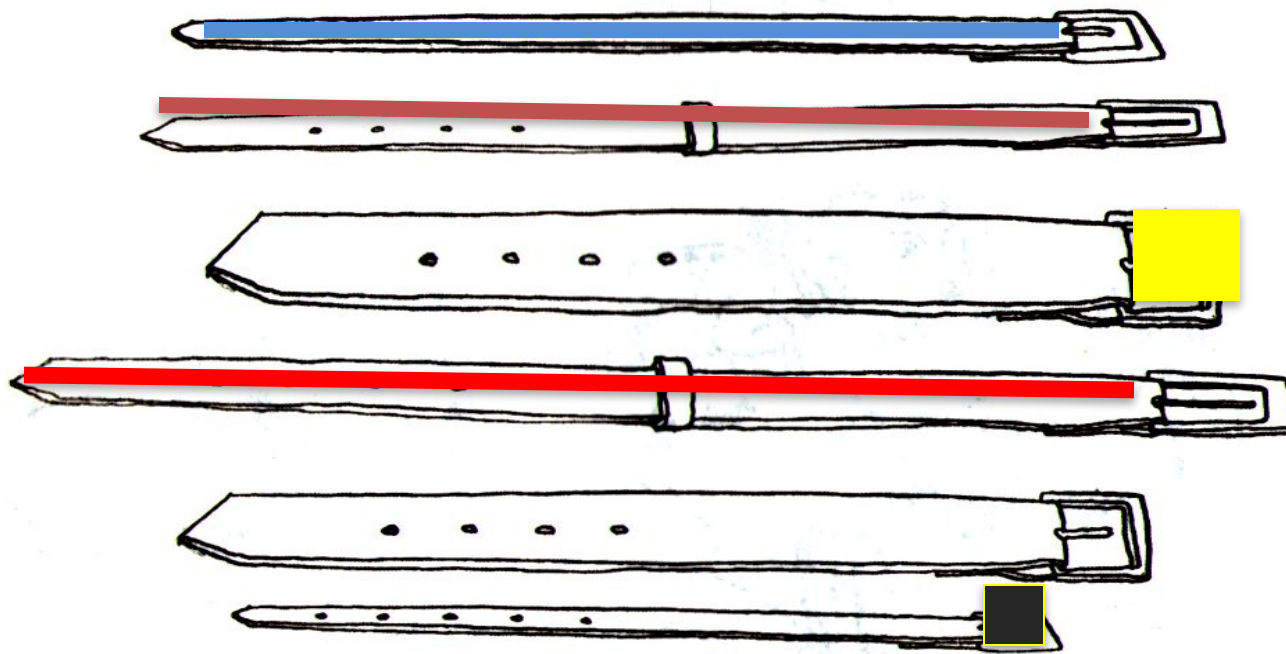
② Раскрась ремни так, чтобы коричневый ремень был длиннее синего, но короче красного.



Раскрась пряжки на ремнях так, чтобы жёлтая пряжка была у самого широкого ремня, а чёрная — у самого узкого.



② Раскрась ремни так, чтобы коричневый ремень был длиннее синего, но короче красного.



Раскрась пряжки на ремнях так, чтобы жёлтая пряжка была у самого широкого ремня, а чёрная — у самого узкого.

GIFR.RU  
Onacudo

