

ЦИРК



10	3	5	1	8	4	2	7	4
	7	5	9	2	6	8	3	6



ПОСТАВЬ ЗНАКИ $>$, $<$, $=$

$$8 + 2 \quad > \quad 6 + 3$$

$$7 - 3 \quad < \quad 9 - 4$$

$$10 - 4 \quad > \quad 3 + 2$$

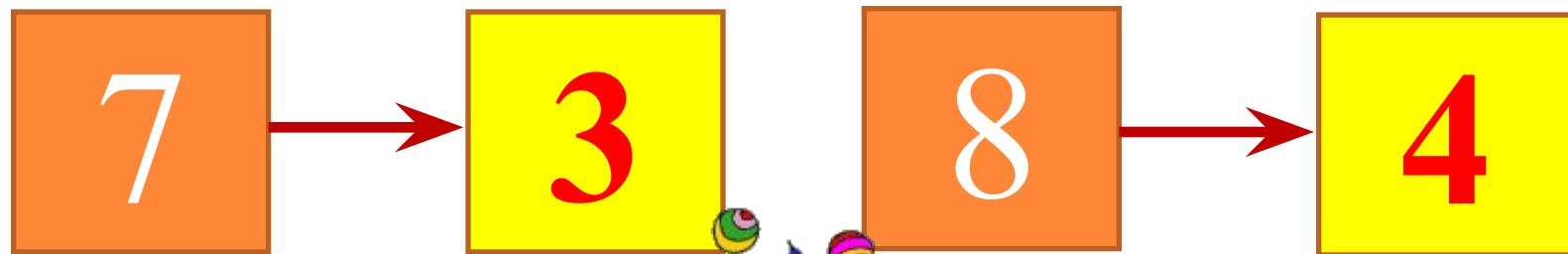
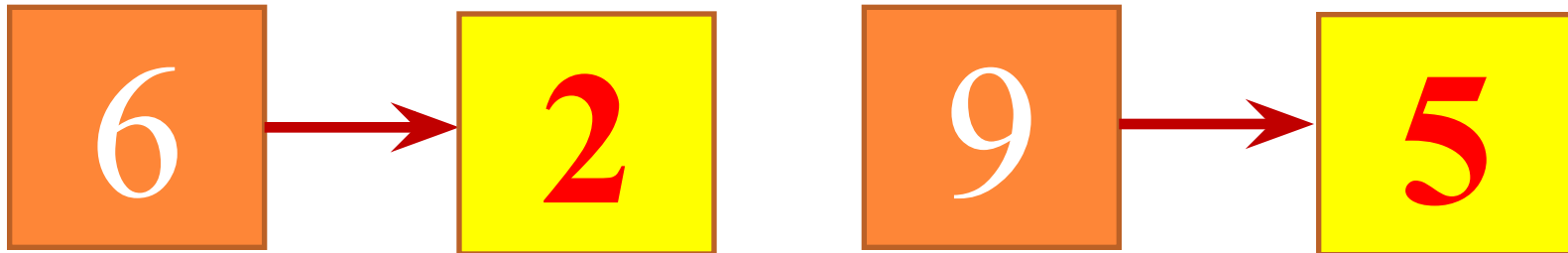
$$4 + 4 \quad = \quad 10 - 2$$

$$3 + 5 \quad < \quad 4 + 5$$



У МЕНЬШИХ ЧИСЛА

НА 4





Молодцы!

