

Сравни выражения и продолжи

$$31-2$$

$$30-3$$

$$29-4$$

$$28-5$$

...

...

...



5



7



3





5



7



3



$$31-2$$

$$30-3$$

$$29-4$$

$$28-5$$

$$27-6$$



5



7



3



$$31-2$$

$$30-3$$

$$29-4$$

$$28-5$$

$$27-6$$

$$26-7$$



5



7



3



$$31-2=29$$

$$30-3=27$$

$$29-4=25$$

$$28-5=23$$

$$27-6=21$$

$$26-7=19$$

$$25-8=17$$

Работа над составом чисел в пределах 20

11	
5	6
9	2
4	7
8	3

$5+6=11$

$11-5=6$

$6+5=11$

$11-6=5$

$9+2=11$

$11-9=2$

$2+9=11$

$11-2=9$

$4+7=11$

$11-4=7$

$7+4=11$

$11-7=4$

$8+3=11$

$11-8=3$

$3+8=11$

$11-3=8$



12	
6	6
9	3
7	5
8	4

$$6+6=12$$

$$12-6=6$$

$$9+3=12$$

$$12-9=3$$

$$3+9=12$$

$$12-3=9$$

$$7+5=12$$

$$12-7=5$$

$$5+7=12$$

$$12-5=7$$

$$8+4=12$$

$$12-8=4$$

$$4+8=12$$

$$12-4=8$$





5



7



3



13	
7	6
4	9
5	8

$7+6=13$

$13-7=6$

$6+7=13$

$13-6=7$

$4+9=13$

$13-4=9$

$9+4=13$

$13-9=4$

$5+8=13$

$13-5=8$

$8+5=13$

$13-8=5$



5



7



3



14	
5	9
8	6
7	7

$5+9=14$

$14-5=9$

$9+5=14$

$14-9=5$

$8+6=14$

$14-8=6$

$6+8=14$

$14-6=8$

$7+7=14$

$14-7=7$

15	
8	7
6	9

$$8+7=15$$

$$15-8=7$$

$$7+8=15$$

$$15-7=8$$

$$6+9=15$$

$$15-6=9$$

$$9+6=15$$

$$15-9=6$$



16	
7	9
8	8

$$7+9=16$$

$$16-7=9$$

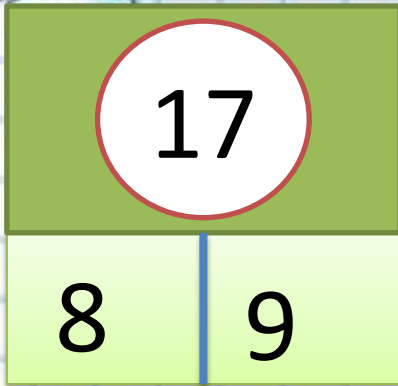
$$9+7=16$$

$$16-9=7$$

$$8+8=16$$

$$16-8=8$$





$$8+9=17$$

$$17-8=9$$

$$9+8=17$$

$$17-9=8$$





18

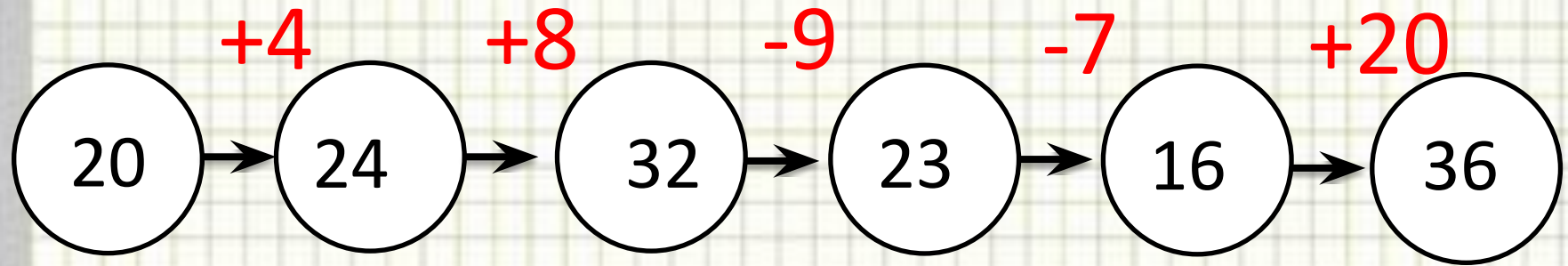
$$9+9=18$$

9

9

$$18-9=9$$





Реши цепочку
примеров

