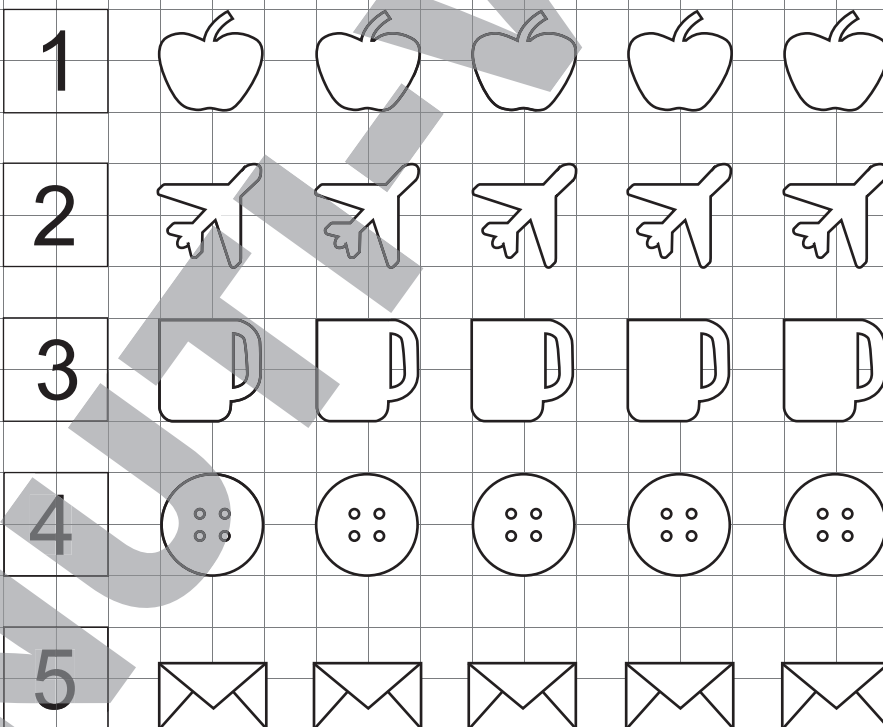
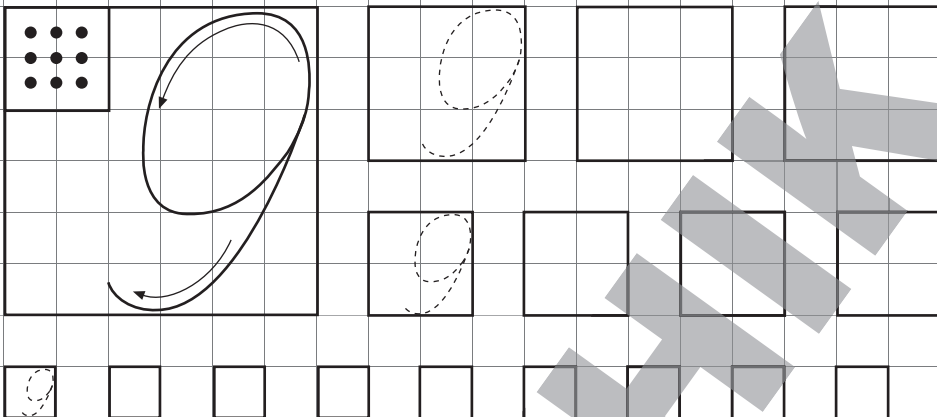


РАСКРАСЬ СТОЛЬКО ПРЕДМЕТОВ, СКОЛЬКО  
ОБОЗНАЧЕНО ЦИФРОЙ.





ВПИШИ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧИСЛА.

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

СРАВНИ И РАССТАВЬ ПРАВИЛЬНЫЙ  
ЗНАК (>, <, =).

$5 \bigcirc 8$

$5 \bigcirc 2$

$7 \bigcirc 7$

$4 \bigcirc 3$

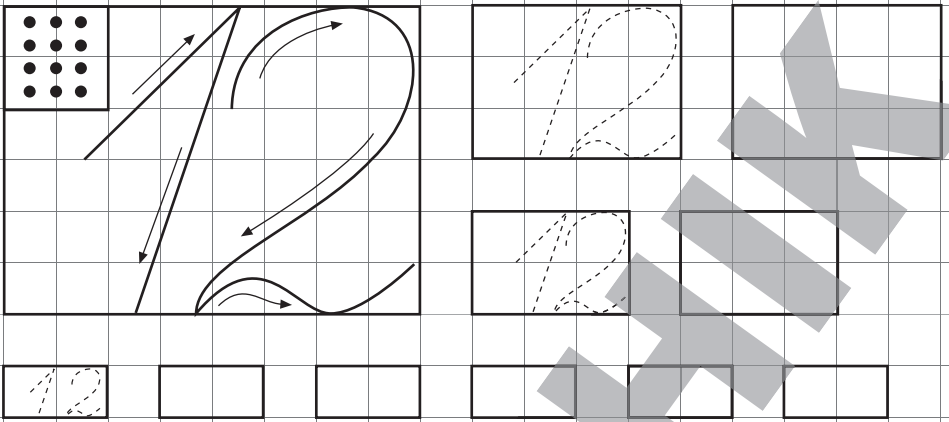
$6 \bigcirc 6$

$1 \bigcirc 2$

$7 \bigcirc 4$

$8 \bigcirc 3$

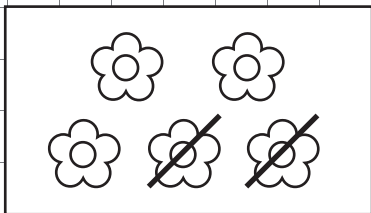
$2 \bigcirc 3$



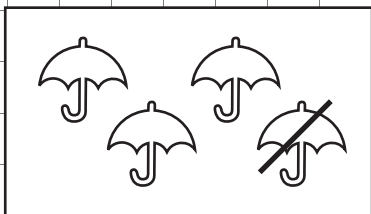
ПОСЧИТАЙ ПРИ ПОМОЩІ ФИГУР ПО ОБРАЗЦУ.

2+3		5
2+4		
4+1		
3+3		
2+2		

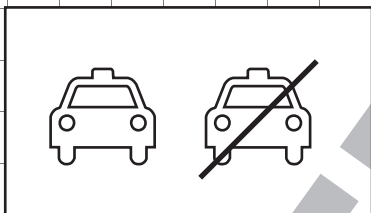
ВЫЧТИ.



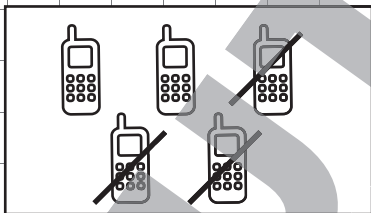
$$5 - 2 = \dots$$



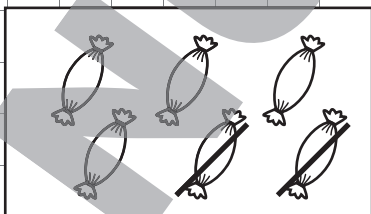
$$4 - 1 = \dots$$



$$2 - \dots = 1$$



$$5 - \dots = 2$$



$$\dots - \dots = \dots$$

РАСПОЛОЖИ ОТ БОЛЬШЕГО К МЕНЬШЕМУ.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



12	11											
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПОСЧИТАЙ.

$1 + 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$8 - 4 = \square$

$8 + 2 = \square$

$9 - 3 = \square$

$5 + 5 = \square$

$10 - 5 = \square$

$9 + 2 = \square$

$11 - 1 = \square$

$6 + 6 = \square$

$12 - 2 = \square$