

# «Теремок»



# «Гәл алаң қайы»

$2+2$



$6-2$



$8-4$



$5+2$



$4$



$6$



$8$



$4+4$



$7+1$



$3+3$



$9-6$

$8-2$



## «Математическая гусеница»

$5+3$

$2-2$

$3+0$

$7-6$

$1+5$

$2+6$

$4+3$

$2+3$

$0$

$8-4$

$0+4$

$6+3$

$9-9$



# «Капли и зонтики»



$$5-2$$



$$2-2$$



$$6-4$$



$$3+4$$



$$8-7$$



$$9-5$$



$$1+6$$



$$2+2$$



$$7-2$$



$$6-2$$



$$4+1$$



$$5-3$$



# Устный счёт

$8 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$\square + 4 = 10$

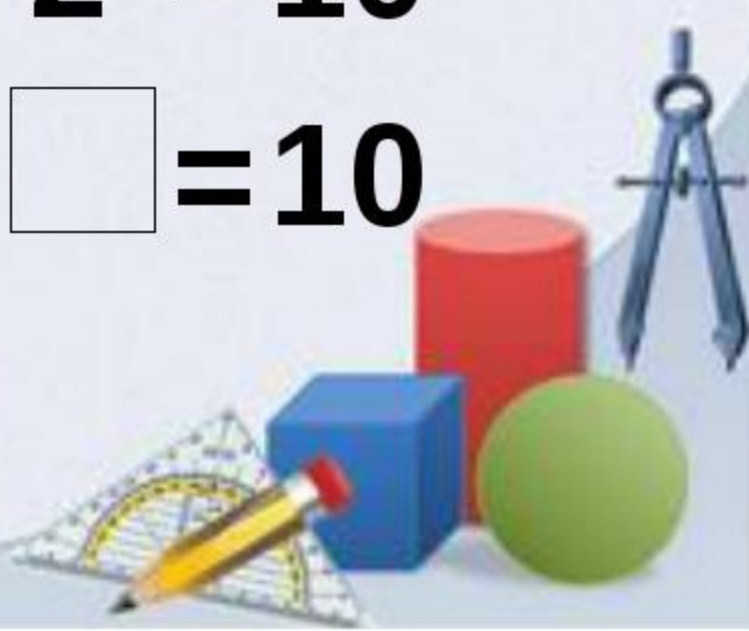
1 2 3 4 5 6 7 8

$\square + 3 = 10$

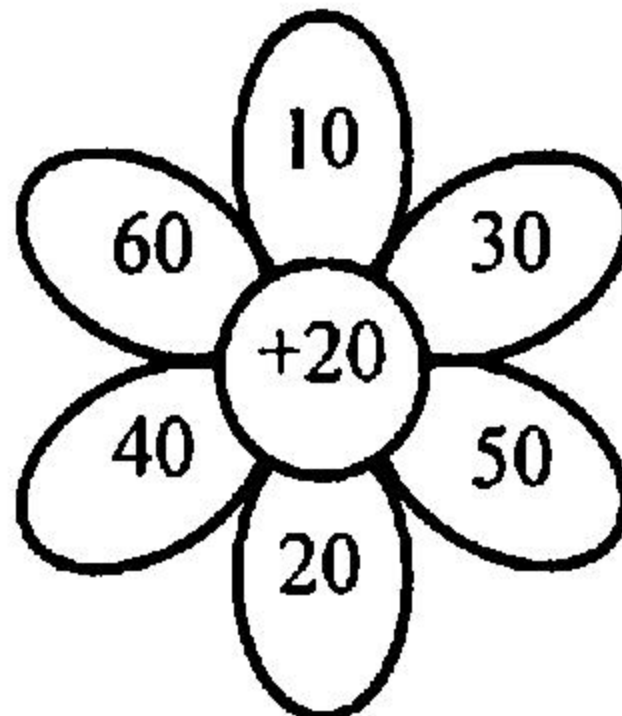
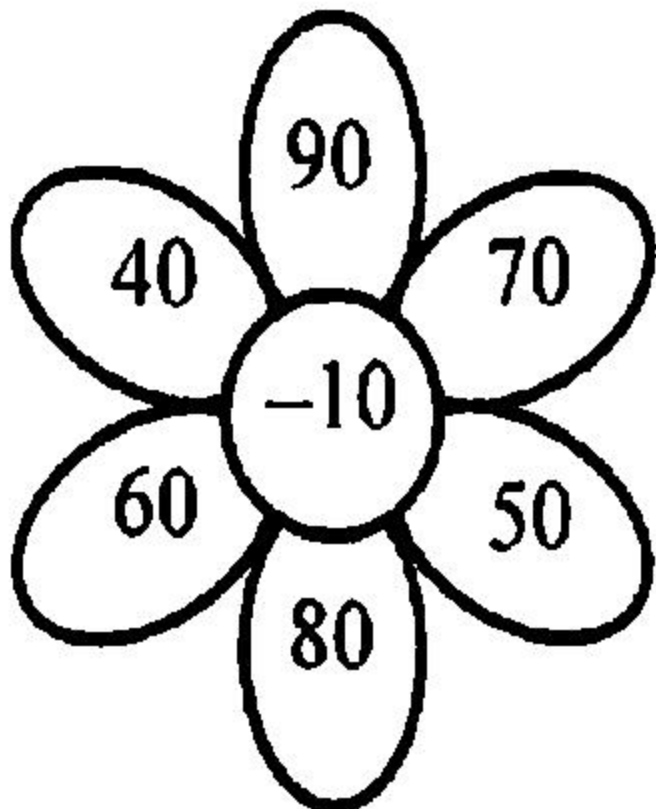
$5 + \square = 10$

$\square + 2 = 10$

$9 + \square = 10$



# Устный счет



### III. Устный счет.

- 1. «Молчанка».



$$21 + 5 = 26$$

A mathematical addition problem. A central orange circle contains the number 5 and the symbol '+'. It is surrounded by six smaller pink circles containing the numbers 2, 4, 0, 1, 3, and 5, arranged in a flower-like pattern.

$$10 - 3 = 7$$

A mathematical subtraction problem. A central orange circle contains the number 3 and the symbol '-'. It is surrounded by six smaller pink circles containing the numbers 10, 4, 3, 7, 6, and 9, arranged in a flower-like pattern.

11

1

9

14

8

13

5

$14-3=$

$18-4=$

$20-7=$



НАЗОВИ ПРЕДЫДУЩЕЕ

3

8

5



ВСТАВЬ ЧИСЛО,  
НАЗОВИ «СОСЕДЕЙ» СЛЕВА И СПРАВА

1 2 3 4 5 6 7 8





СОСТАВЬ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ЧИСЛА,  
НАЗОВИ ПРЕДЫДУЩЕЕ, ПОСЛЕДУЮЩЕЕ

1

5



СОСТАВЬ ЧИСЛА

3

4

