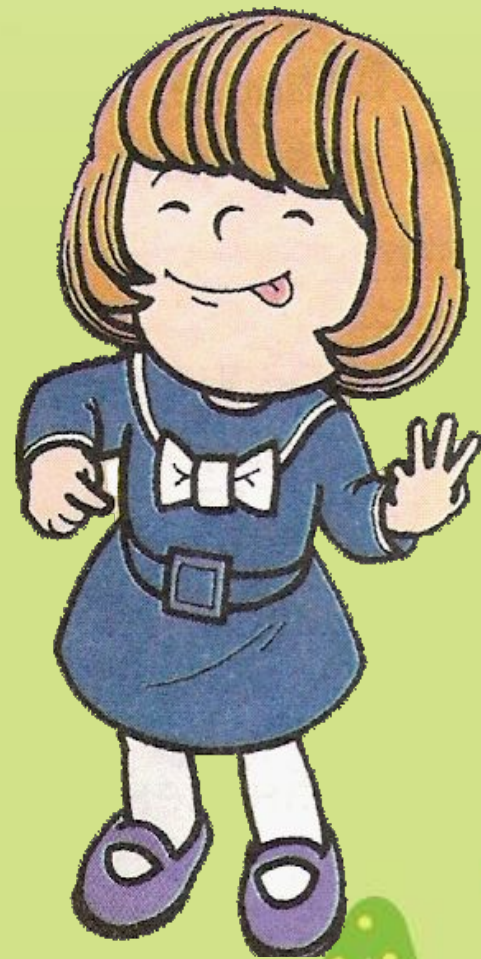


Числа 0 - 10



Устный счёт

Поставь на место числа

0, 1, 2, 3, ..., 5, ... , ..., ..., 9, 10



Устный счёт

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10



ПРОВЕРИМ?

Математический диктант

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10



ПРОВЕРИМ?

7

Состав чисел

8

ПОДУМАЙ!



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

7

Состав чисел

8

6

1

5

2

4

3

3

4

2

5

1

6

ПРОВЕРИМ?



7

1

6

2

5

3

4

4

3

5

2

6

1

7

Составьте две суммы и две
разности с числами **8, 2, 10**

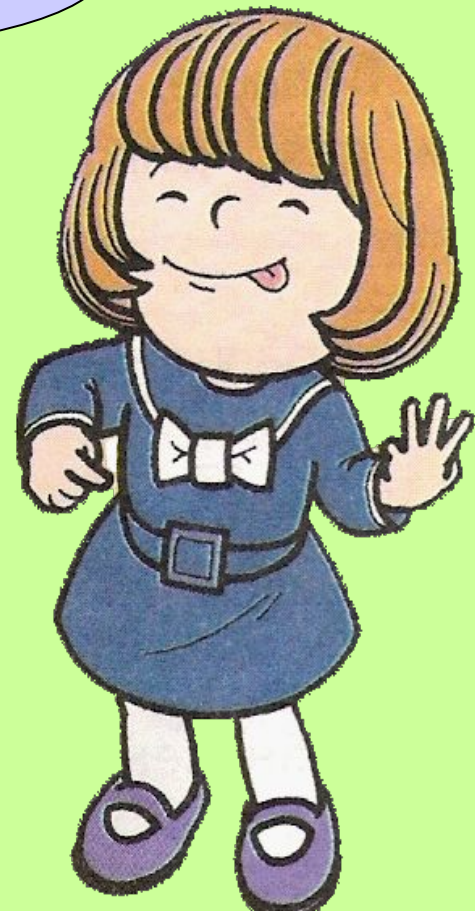
ПОДУМАЙ!

$$8 + 2 = \square$$

$$\square + 8 = 10$$

$$10 - 2 = \square$$

$$\square - \square = \square$$



Составьте две суммы и две
разности с числами **8, 2, 10**

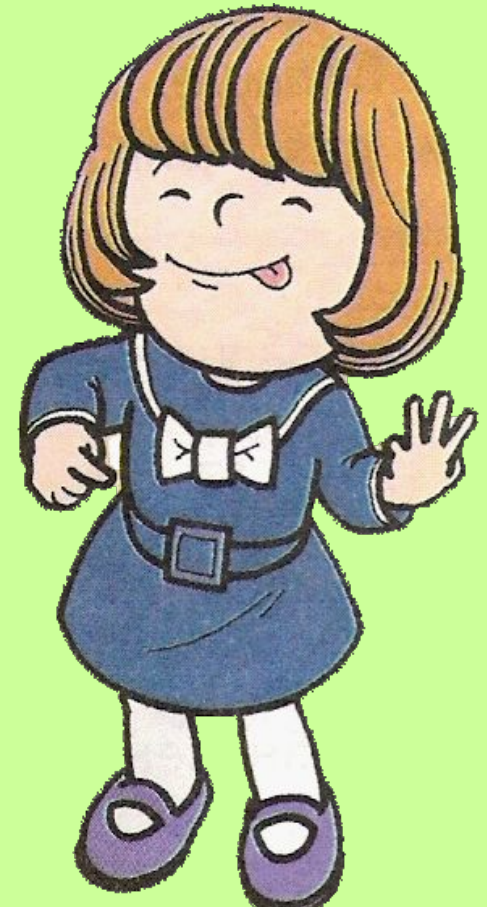
ПРОВЕРИМ?

$$8+2=10$$

$$2+8=10$$

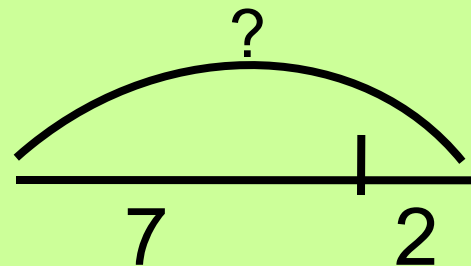
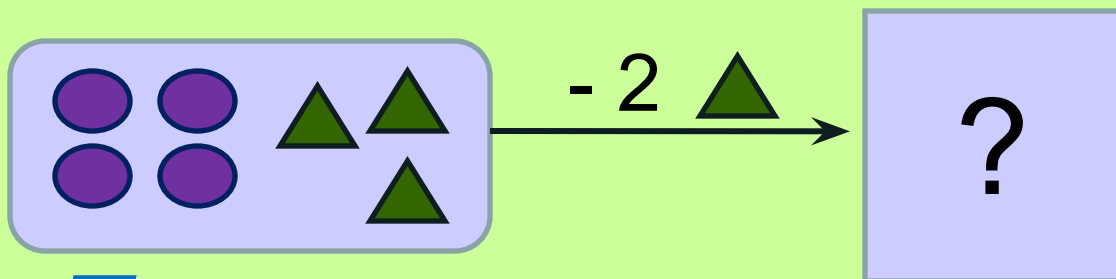
$$10-2=8$$

$$10-8=2$$

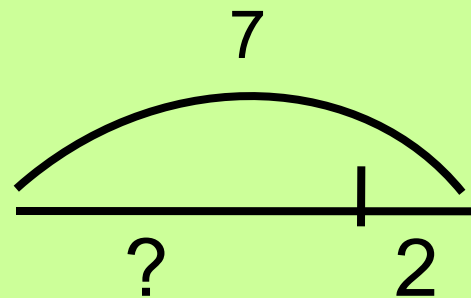
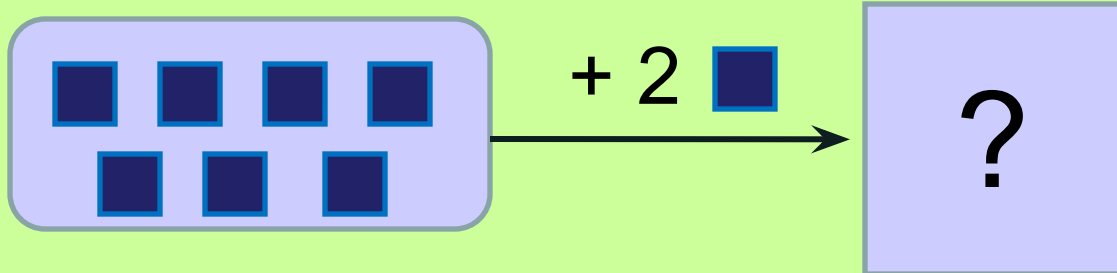


Придумай рассказ к условному рисунку и соедини со схемой, и с выражением.

К.



Л.

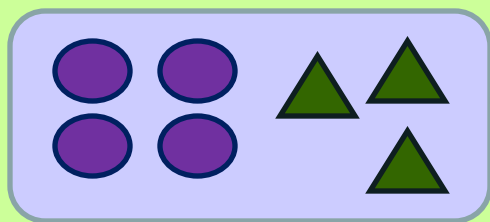


$$7 - 2 = 5$$

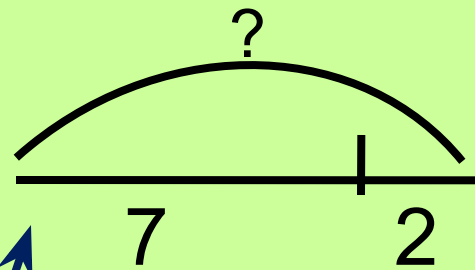
$$7 + 2 = 9$$

Придумай рассказ к условному рисунку и соедини со схемой, и с выражением.

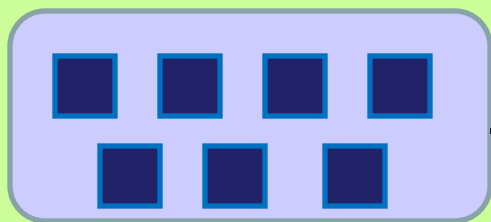
К.



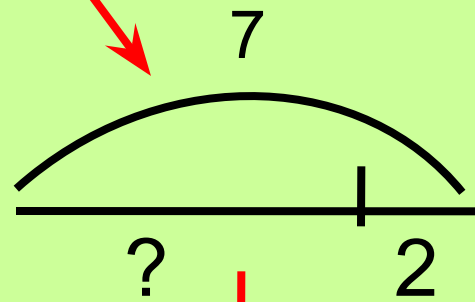
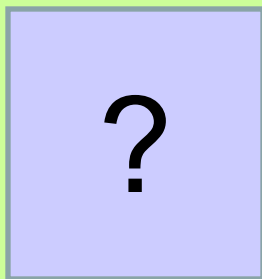
$- 2 \triangle$



Л.



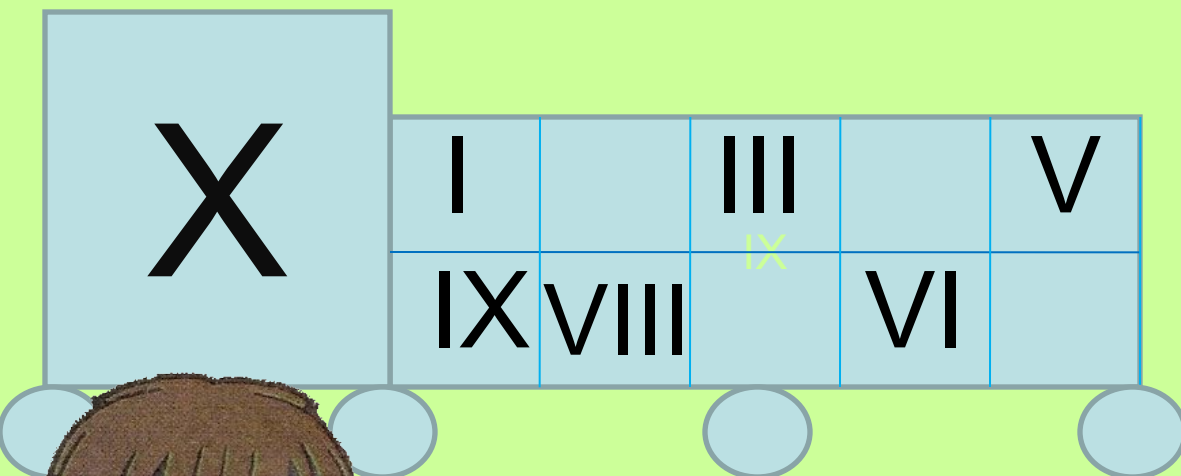
$+ 2 \blacksquare$



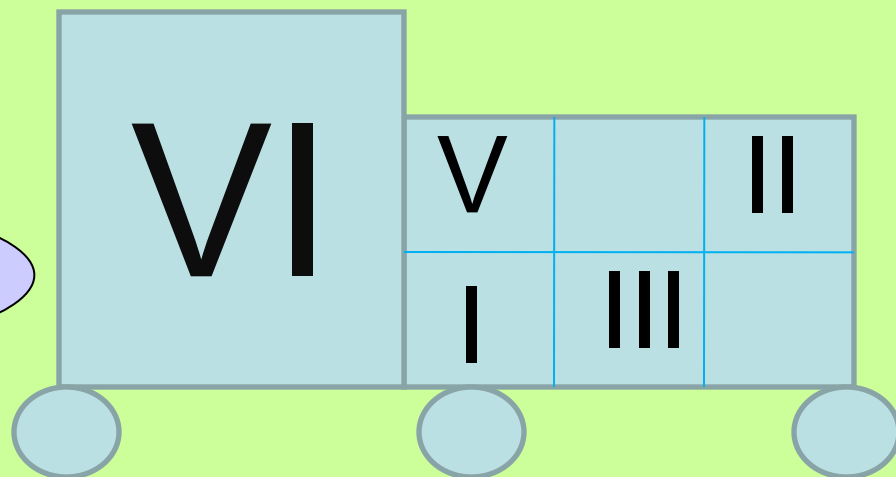
$7 - 2 = 5$

$7 + 2 = 9$

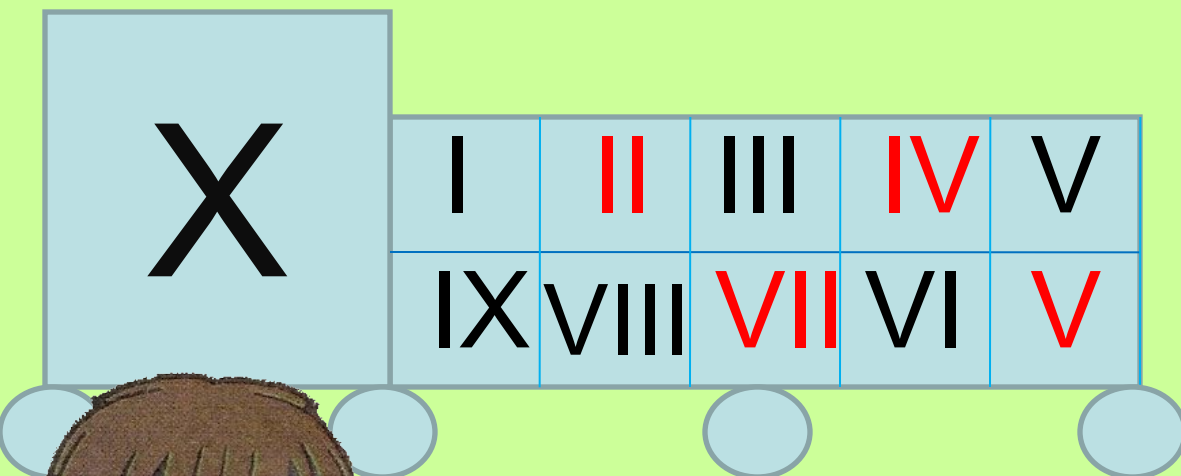
Найдите закономерность. Назовите числа в «окошках»



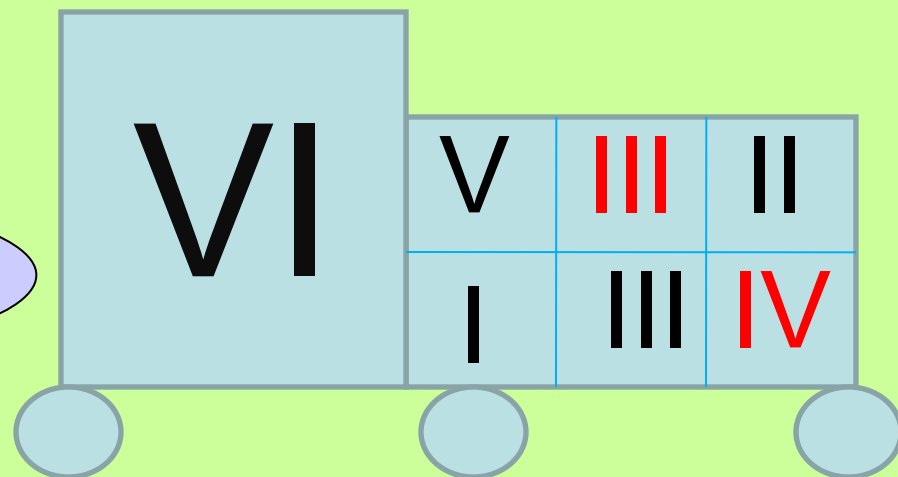
ПОДУМАЙ!



Найдите закономерность. Назовите числа в «окошках»

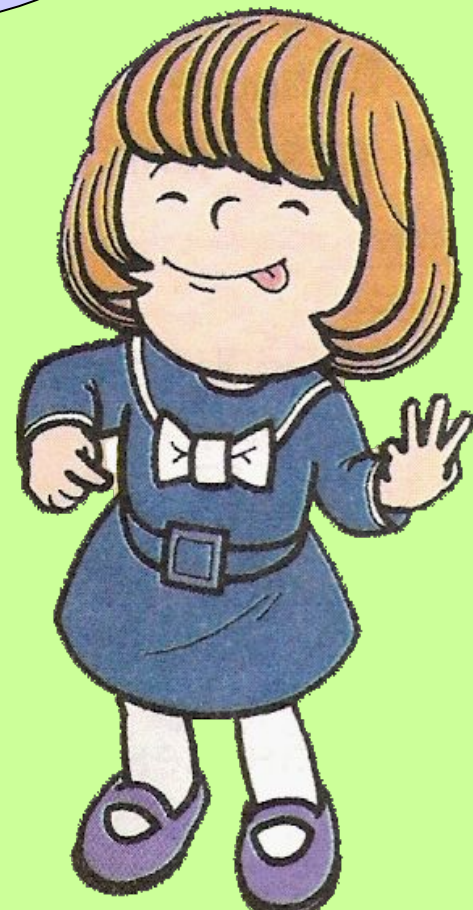
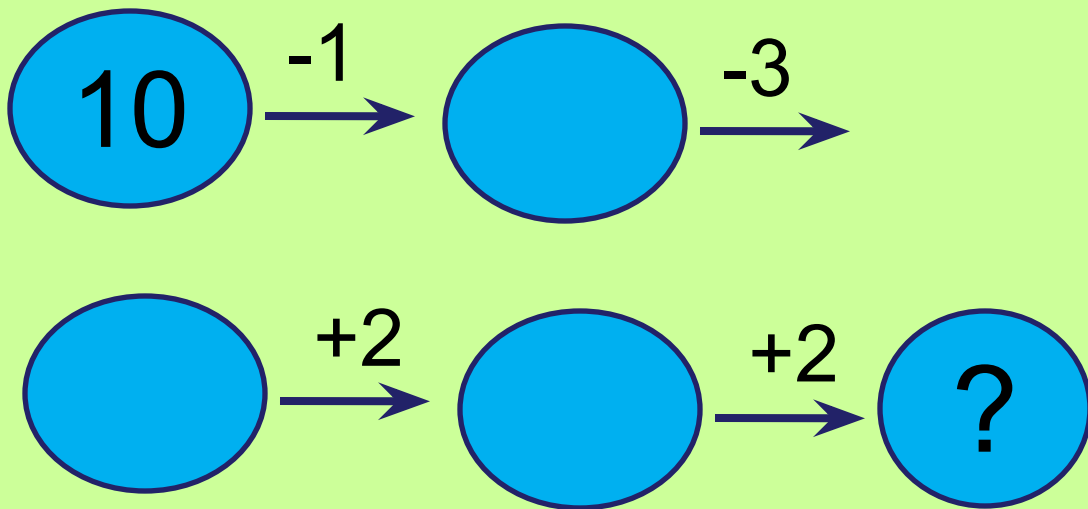


МОЛОДЦЫ !



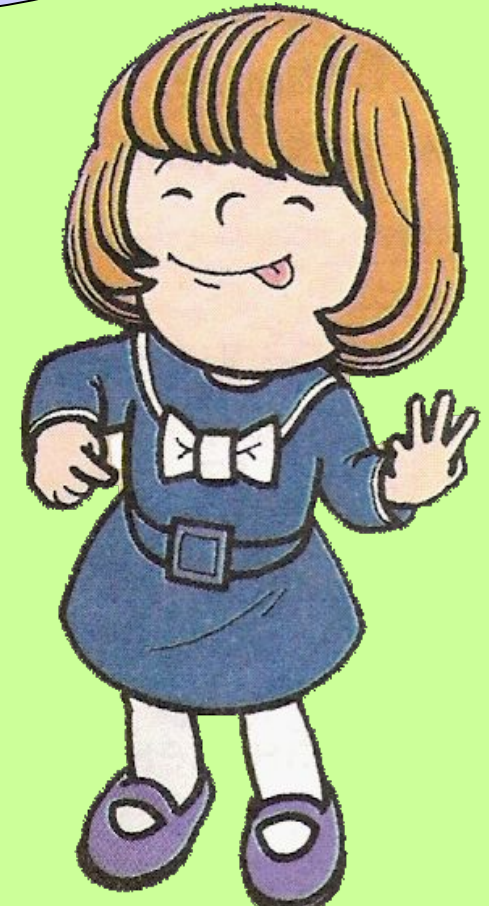
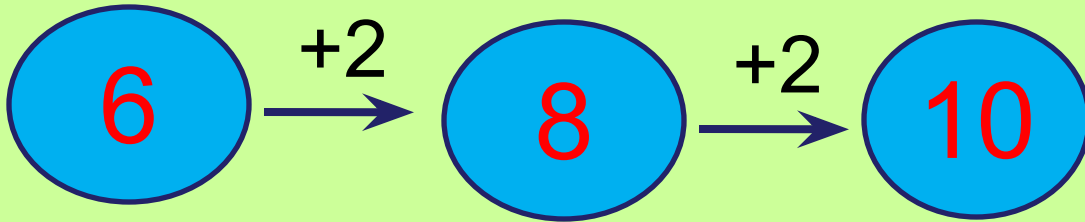
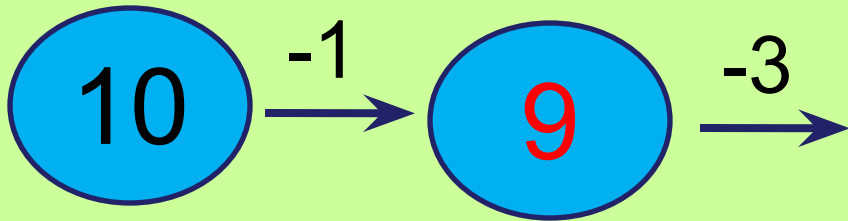
Найдите последнее число в «цепочке»

ПОДУМАЙ!

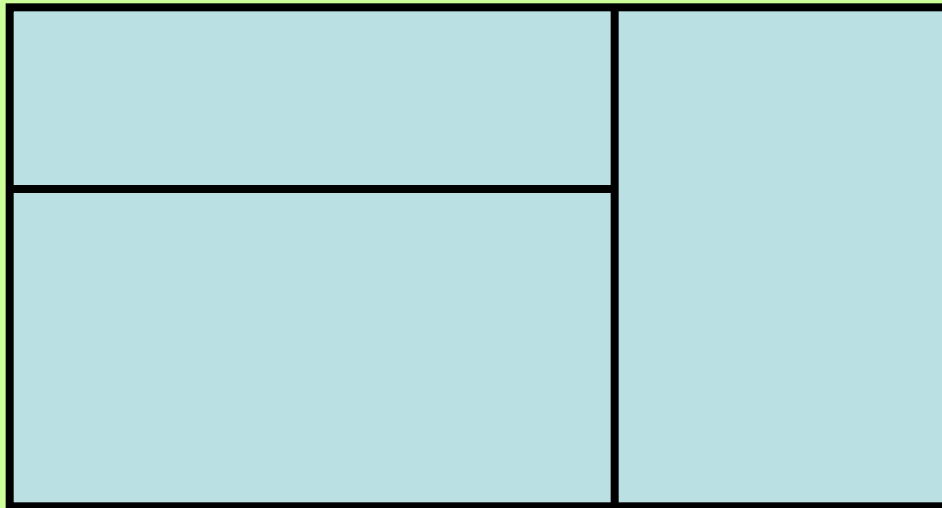


Найдите последнее число в «цепочке»

Правильно!



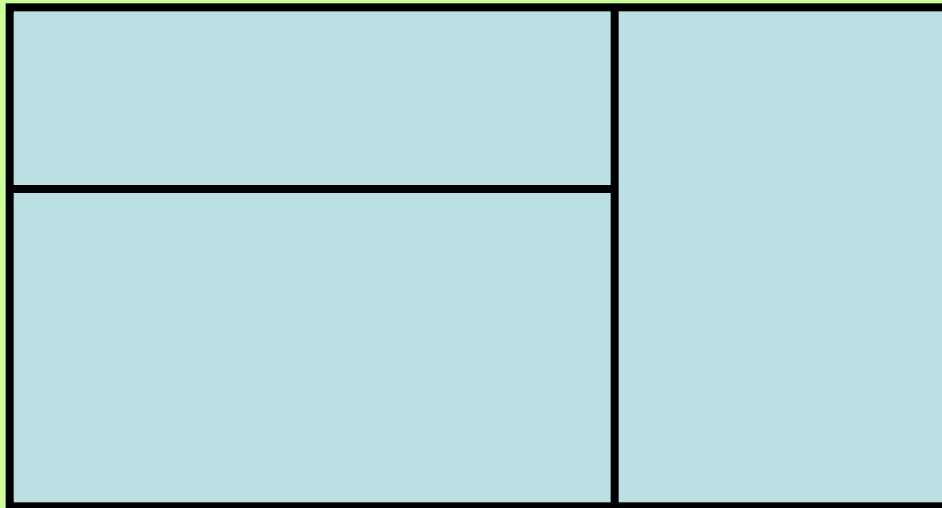
**Сосчитай, сколько здесь
прямоугольников.**



ПОСЧИТАЙТЕ!



**Сосчитай, сколько здесь
прямоугольников.**



5



МОЛОДЦЫ !!!

