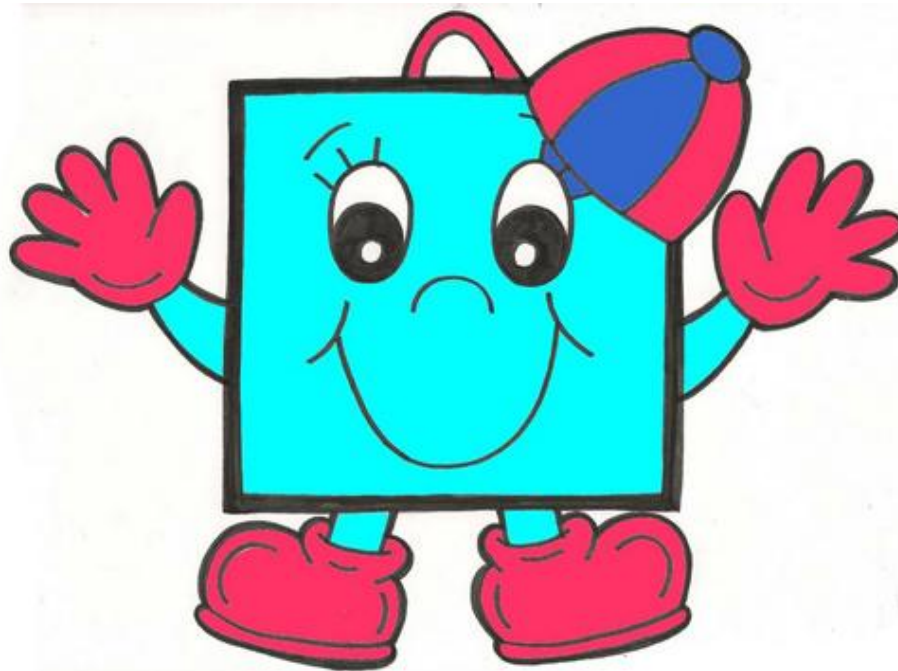


# ЧИСЛО И ЦИФРА 6

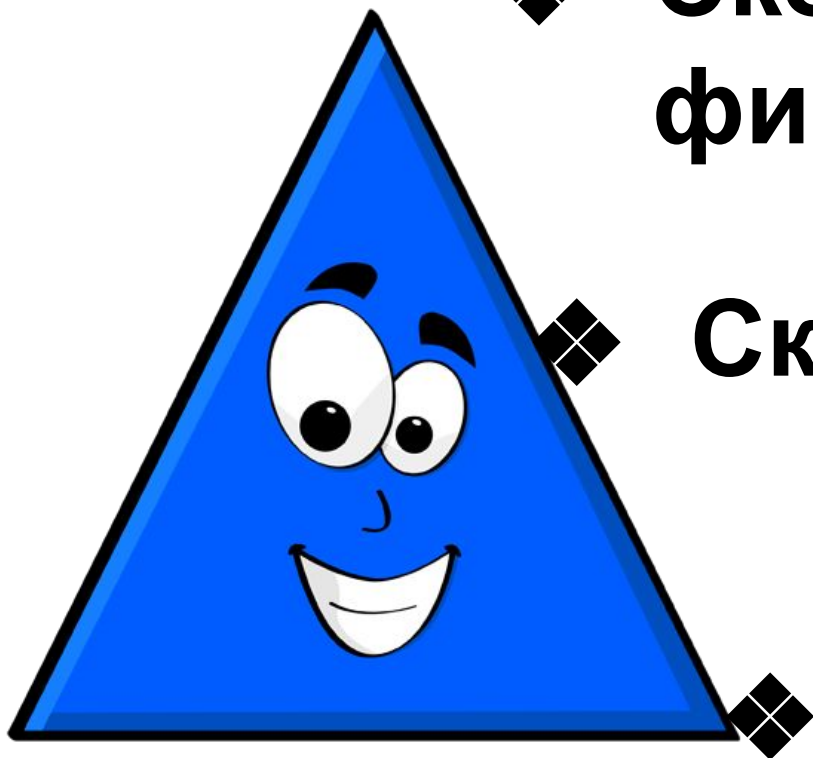


1 КЛАСС

# ПОВТОРЕНИЕ



# НАЗОВИ ФИГУРУ



**ТРЕУГОЛЬНИК**

❖ Сколько углов у этой фигуры?

3

❖ Сколько вершин?

3

❖ Сколько сторон?

3

# НАЗОВИ ФИГУРУ

❖ Сколько углов у этой фигуры?

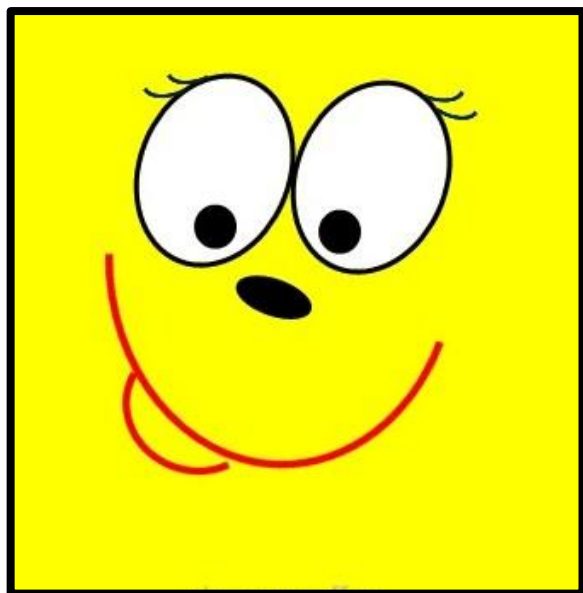
4

❖ Сколько вершин?

4

❖ Сколько сторон?

4



**ЧЕТЫРЁХ –  
УГОЛЬНИК**

# НАЗОВИ ФИГУРУ



**ПЯТИ –  
УГОЛЬНИК**

❖ Сколько углов у этой фигуры?

**5**

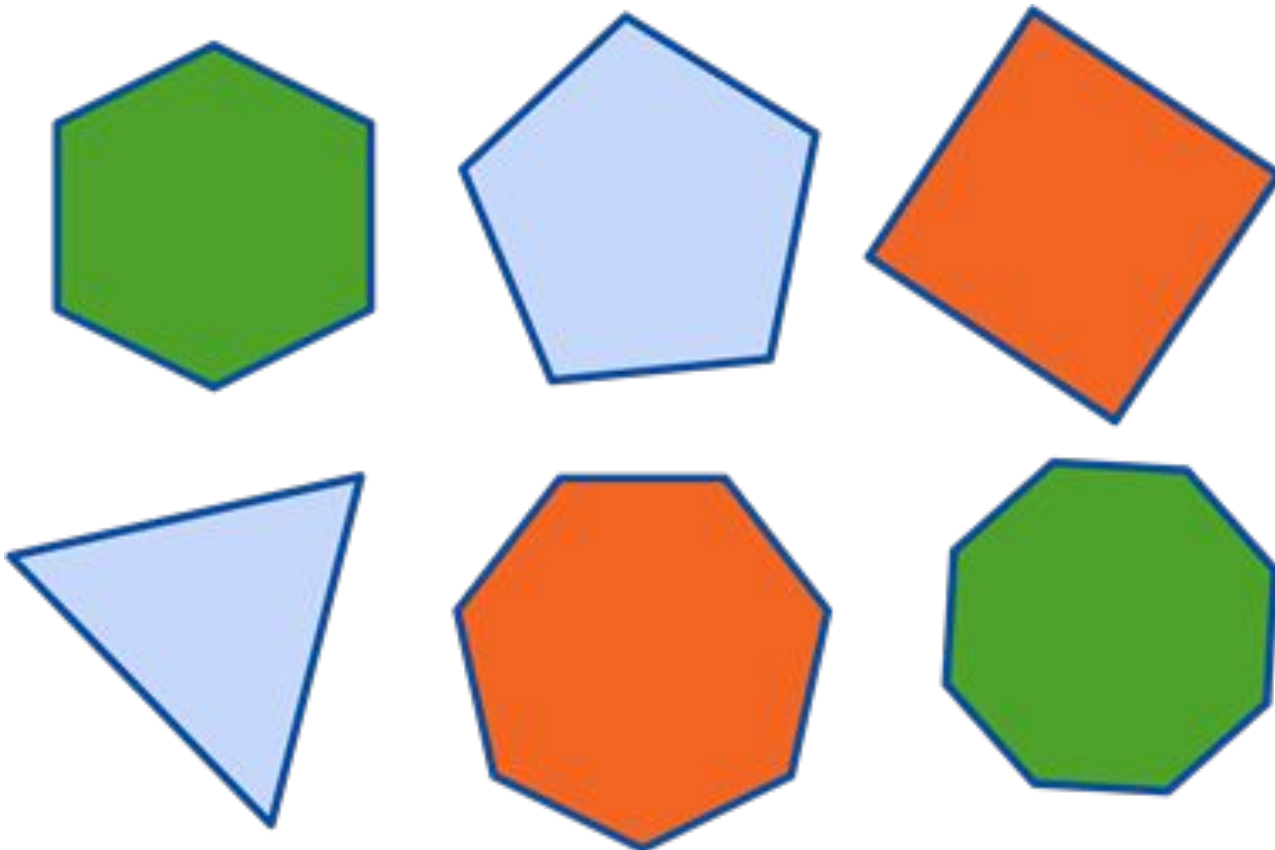
❖ Сколько вершин?

**5**

❖ Сколько сторон?

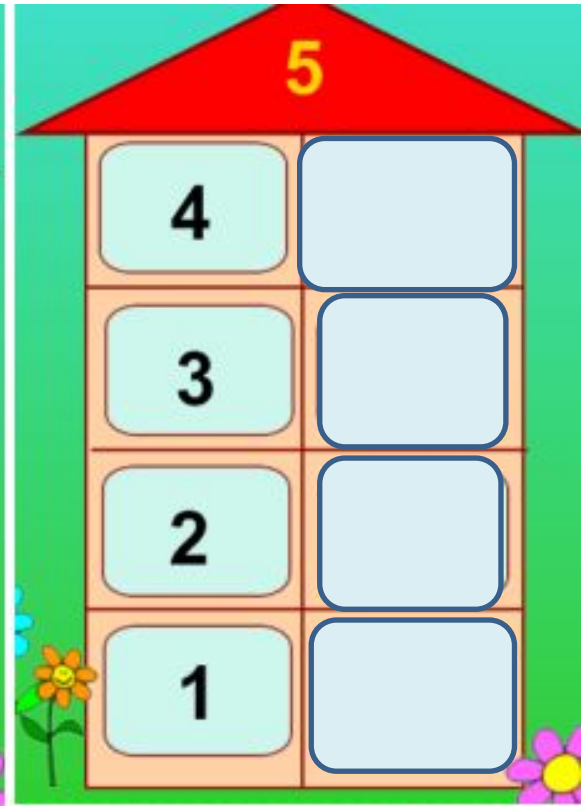
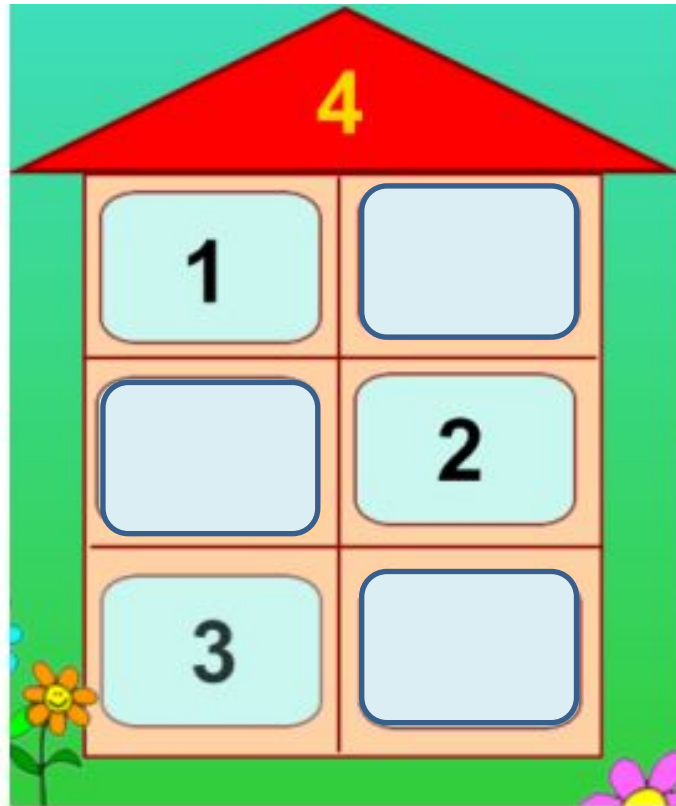
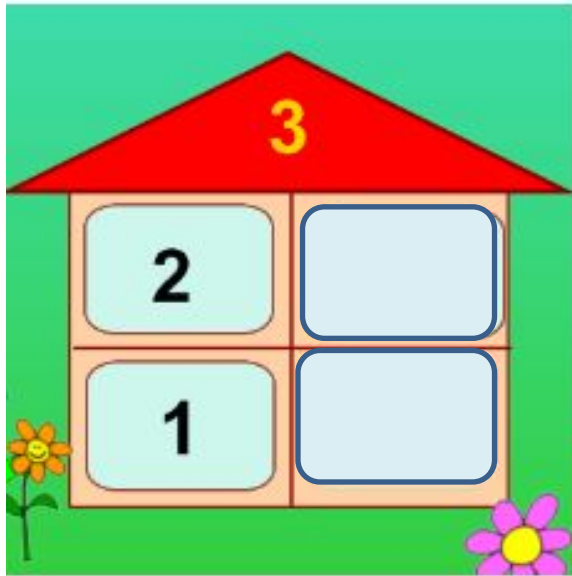
**5**

**КАК ВСЕ ЭТИ ФИГУРЫ  
НАЗВАТЬ ОДНИМ СЛОВОМ?**



**МНОГОУГОЛЬНИКИ**

# ПОВТОРЯЕМ СОСТАВ ЧИСЕЛ



ИЗУЧАЕМ НОВОЕ





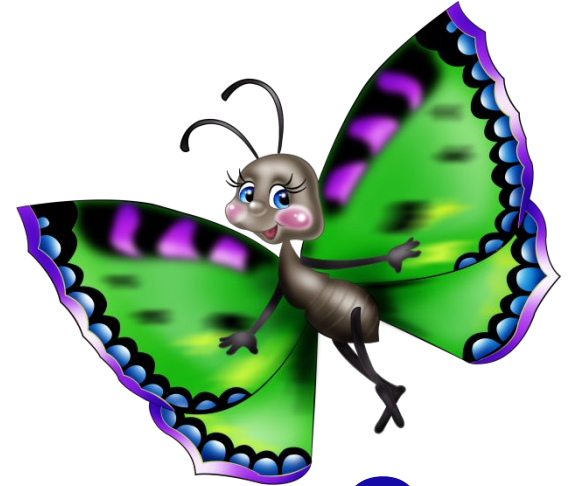
# ПРЯМОЙ СЧЁТ



1



2



3



4



5



6

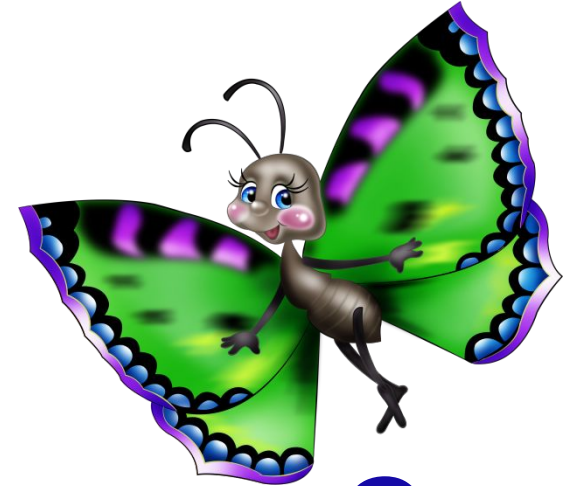
# ОБРАТНЫЙ СЧЁТ



1



2



3



4



5

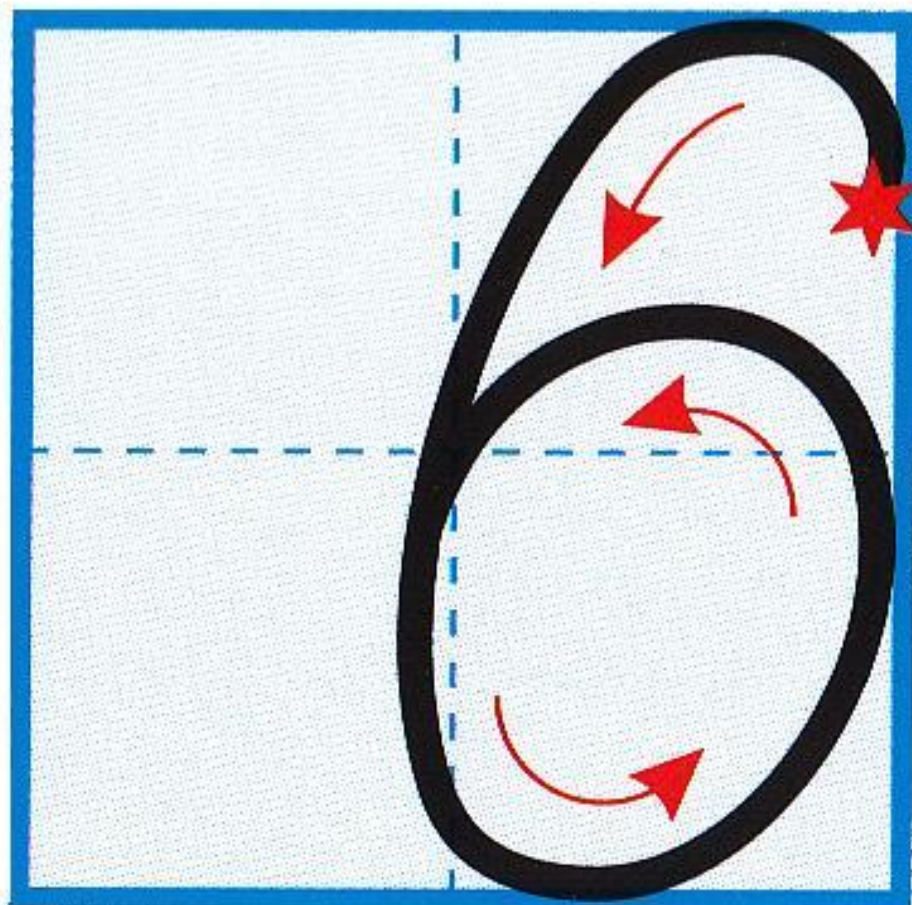


6

**Шесть знакома всем вокруг:  
Сверху – крюк, а снизу – круг.  
Цифра шесть – замок, свисток  
И ракушки завиток.**



# УЧИМСЯ ПИСАТЬ ЦИФРУ 6





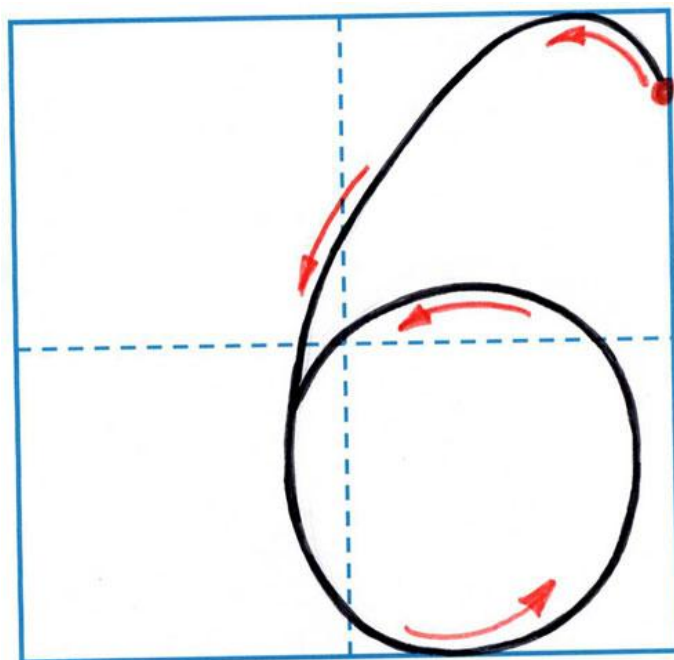
# Работа В тетради

стр. 21

# УЧИМСЯ ПИСАТЬ ЦИФРУ 6



6 6 6    6 6 6    6 6 6



Сколько улиток слева?

Сколько улиток справа?

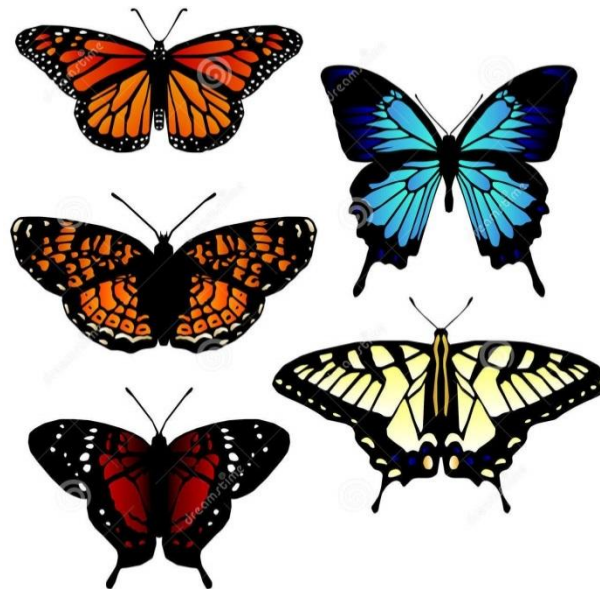
Сколько всего улиток?

Как получили число шесть?



<b>5</b>	<b>+</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>6</b>
----------	----------	----------	----------	----------

# СРАВНИ (>, <, =)



6

>

5

5

<

6



# СРАВНИ ( $>$ , $<$ , $=$ )



6

=

6

Как разными способами  
можно получить число 6?



5	+	1	=	6
---	---	---	---	---

6	это	5	и	1
---	-----	---	---	---

Как разными способами  
можно получить число 6?



4	+	2	=	6
---	---	---	---	---

6	это	4	и	2
---	-----	---	---	---

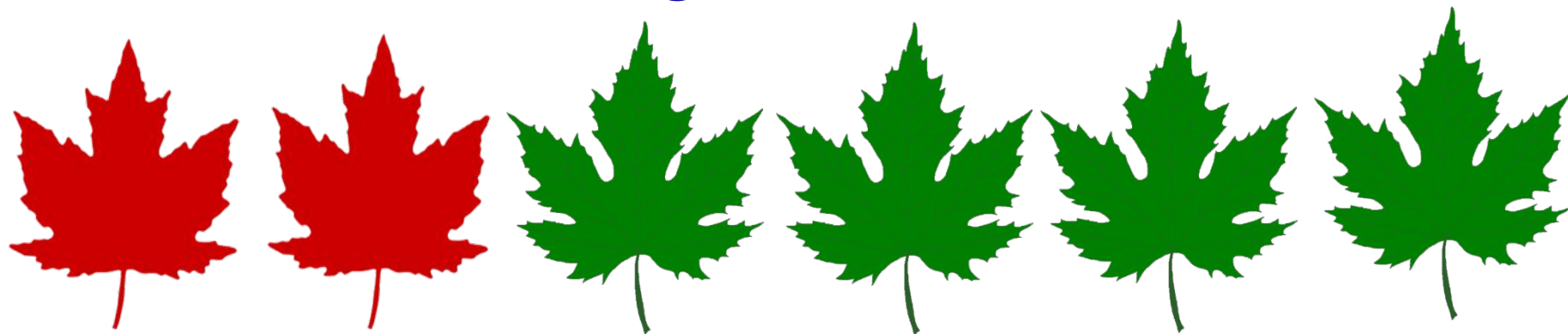
Как разными способами  
можно получить число 6?



3	+	3	=	6
---	---	---	---	---

6	ЭТО	3	И	3
---	-----	---	---	---

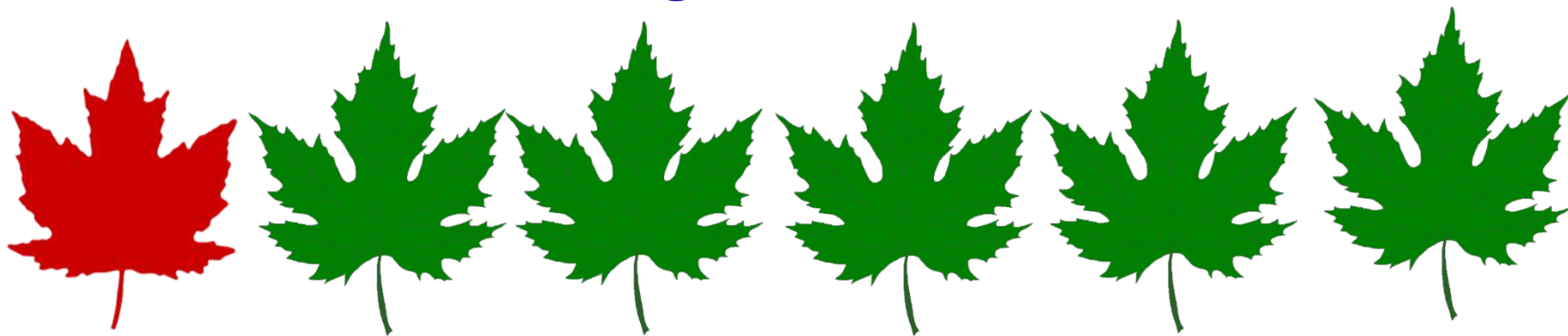
Как разными способами  
можно получить число 6?



2	+	4	=	6
---	---	---	---	---

6	это	2	и	4
---	-----	---	---	---

Как разными способами  
можно получить число 6?



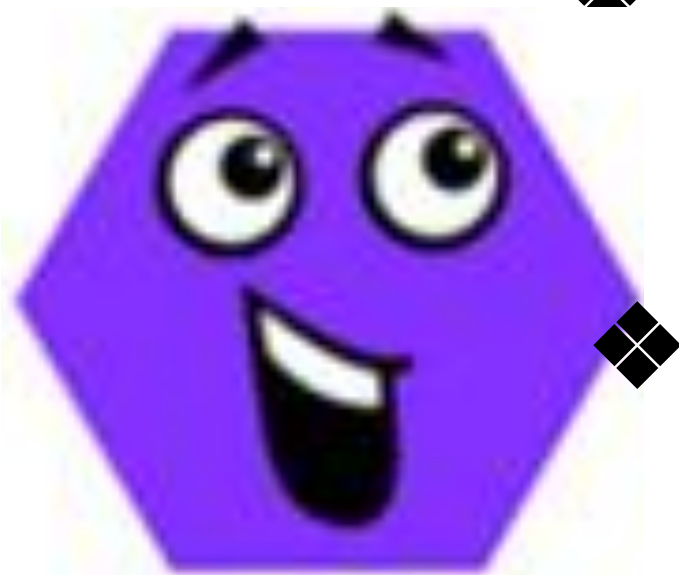
1	+	5	=	6
---	---	---	---	---

6	это	1	и	5
---	-----	---	---	---

**Засели дом.  
Начинай с  
первого этажа.  
Выучи состав  
числа 6!**



# НАЗОВИ ФИГУРУ



**ШЕСТИ –  
УГОЛЬНИК**

❖ Сколько углов у этой фигуры?

**6**

❖ Сколько вершин?

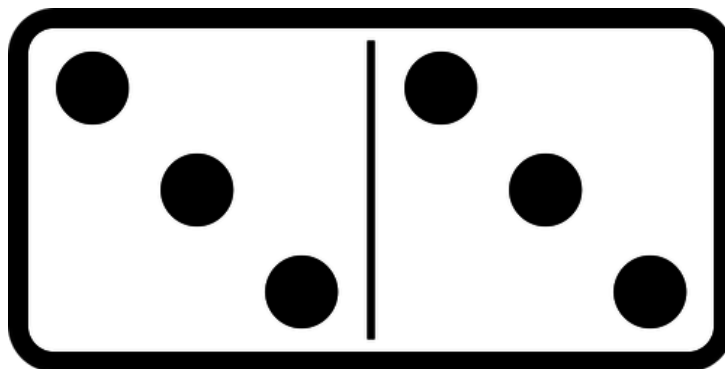
**6**

❖ Сколько сторон?

**6**



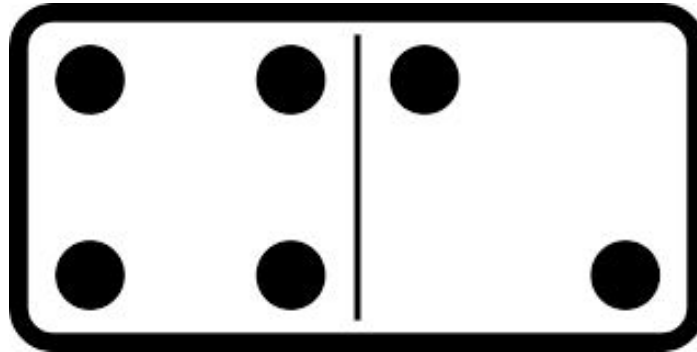
# РЕШИ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЯ ДОМИНО



3	+	3	=	6
---	---	---	---	---

6	-	3	=	3
---	---	---	---	---

# РЕШИ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЯ ДОМИНО

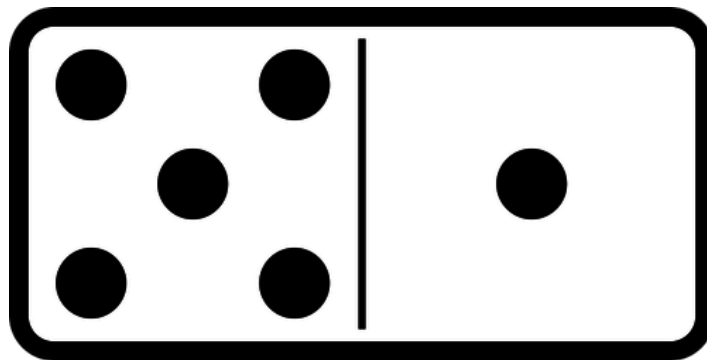


4	+	2	=	6
---	---	---	---	---

6	-	2	=	4
---	---	---	---	---

6	-	4	=	2
---	---	---	---	---

# РЕШИ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЯ ДОМИНО

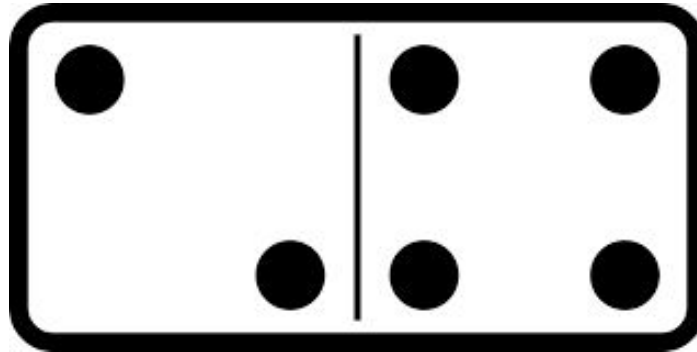


5	+	1	=	6
---	---	---	---	---

6	-	1	=	5
---	---	---	---	---

6	-	5	=	1
---	---	---	---	---

# РЕШИ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЯ ДОМИНО

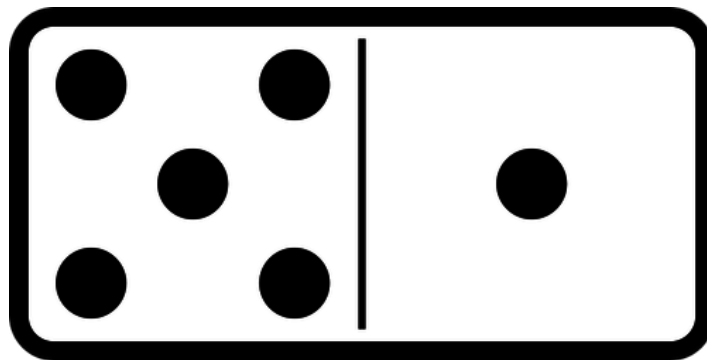


2	+	4	=	6
---	---	---	---	---

6	-	2	=	4
---	---	---	---	---

6	-	4	=	2
---	---	---	---	---

# РЕШИ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЯ ДОМИНО



1	+	5	=	6
---	---	---	---	---

6	-	5	=	1
---	---	---	---	---

6	-	1	=	5
---	---	---	---	---



# Работа В тетради

стр. 21

# СОЕДИНИ КАРТИНКУ С ЦИФРОЙ

The image shows a matching exercise. At the top, the text "СОЕДИНИ КАРТИНКУ С ЦИФРОЙ" (Connect the picture with the number) is written in blue. Below this, there are four rounded rectangular boxes containing objects: the first has three blue cubes, the second has six yellow smiley faces, the third has four green flags, and the fourth has five orange stars. Below these boxes are six yellow squares containing the numbers 1 through 6. Colored arrows indicate connections: a blue arrow from box 1 to box 3, a green arrow from box 4 to box 4, a red arrow from box 2 to box 5, and an orange arrow from box 3 to box 6. On the far left, there is a small icon of a pink circle and a purple circle containing a square and a circle.

# СОЕДИНИ ТОЧКИ ПО ЛИНЕЙКЕ





**МОЛОДЦЫ!!!**



