

Числа 6,7. Письмо цифры 6



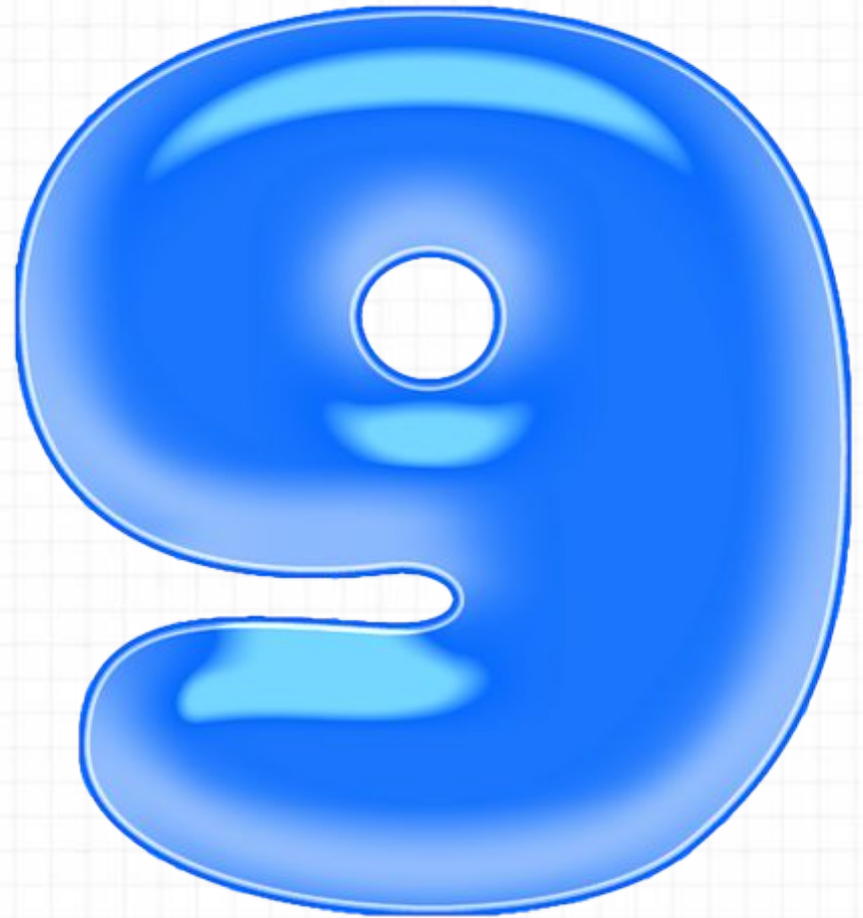
*Школа России
Математика 1 класс*



Назови предшествующее число.



Назови число последующее.



Прочитай примеры разными способами.
Сосчитай примеры.



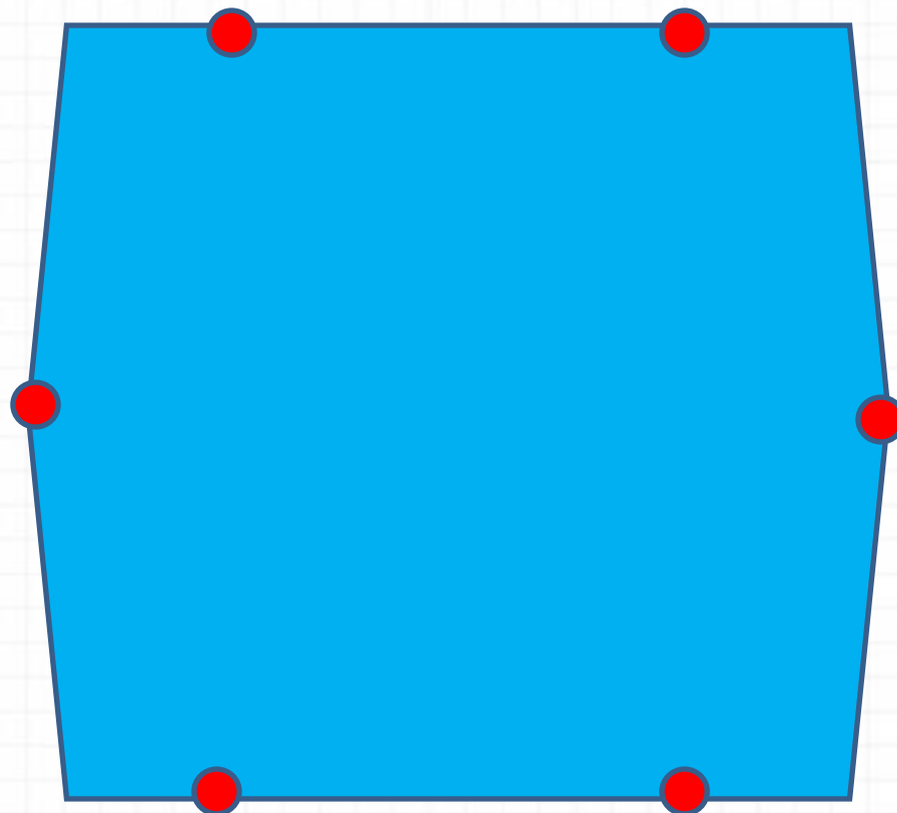
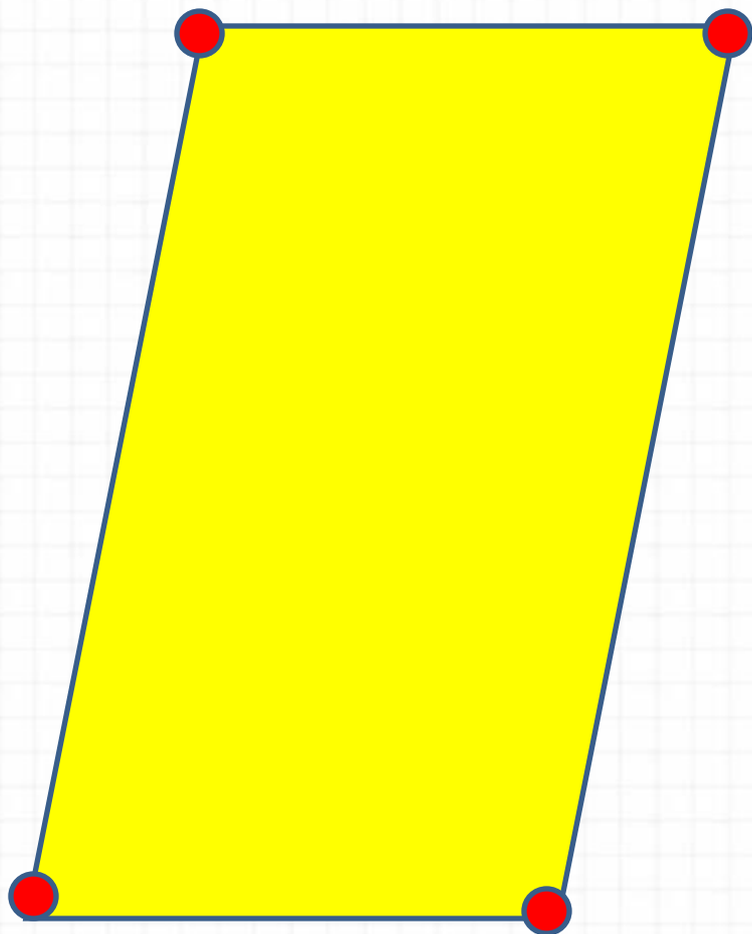
$$4 + 1 =$$

$$5 - 2 =$$

Найди лишний предмет в ряду.



Сосчитай стороны и вершины многоугольника.





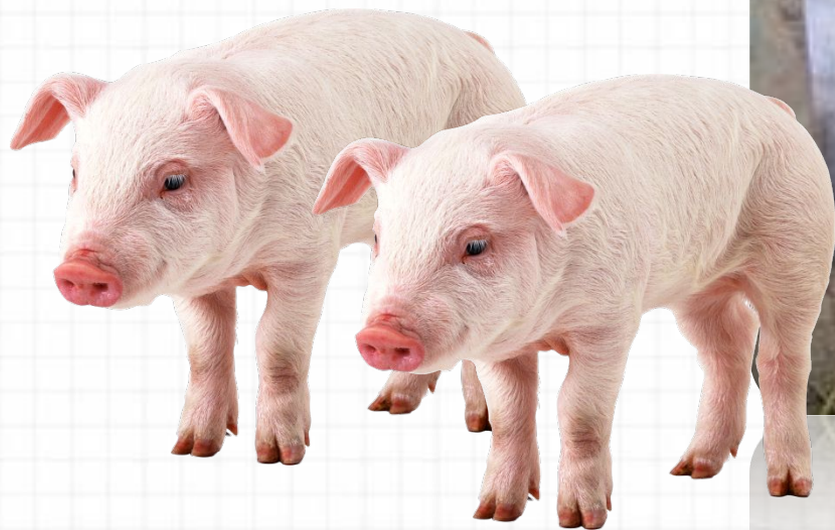
**Шесть веселых медвежат
За малиной в лес спешат
Но один из них устал,
А теперь ответ найди:
Сколько мишек впереди?**

5



**Семь весёлых поросят
У корытца в ряд стоят.
Два ушли в кровать ложиться,
Сколько свинок у корытца?**

5



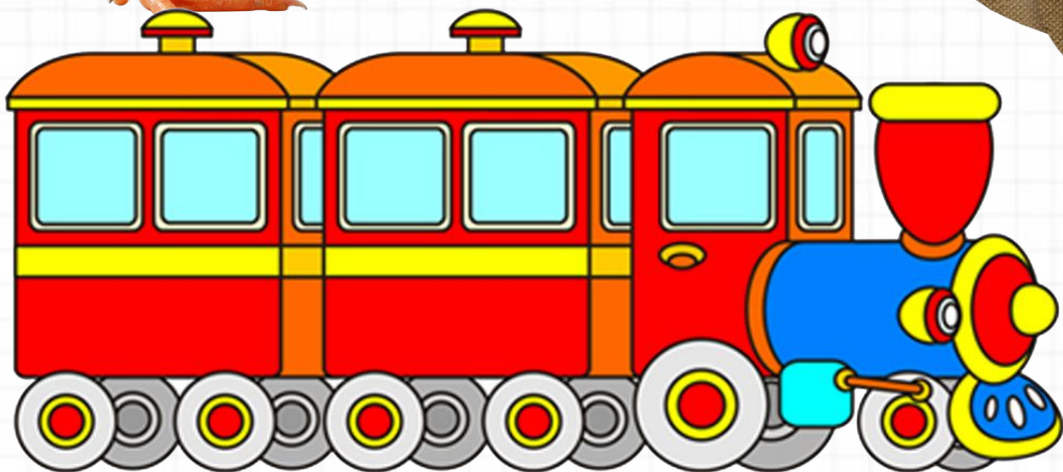
**Мишка едет не в первом и не в последнем вагоне.
Цыпленок не в среднем и не в последнем вагоне.
В каких вагонах едут мишка и цыпленок?**



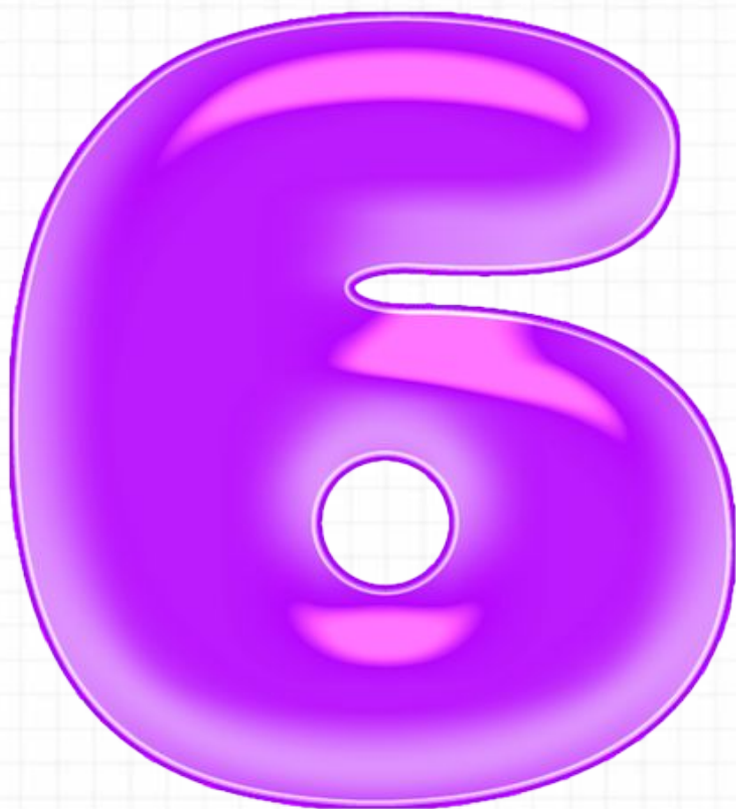
1



2



Цифра **6** - дверной замочек:
Сверху крюк, внизу кружочек.
С.Я.Маршак



Определите тему урока.



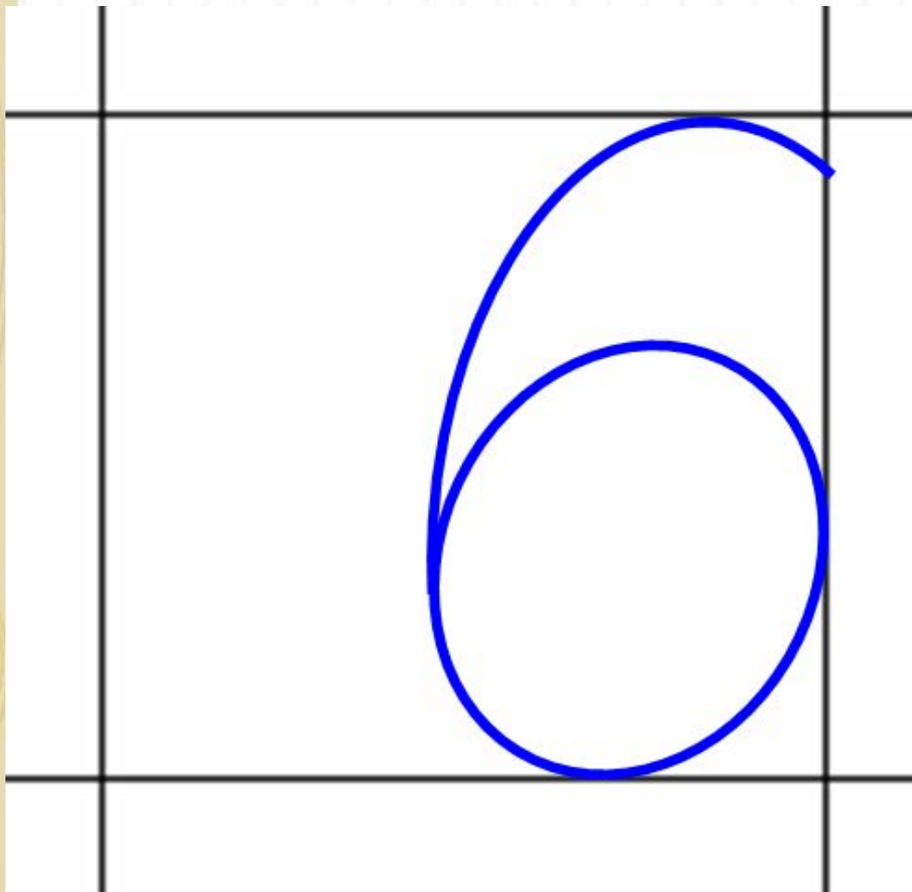
1	5
2	4
3	3
4	2
5	1

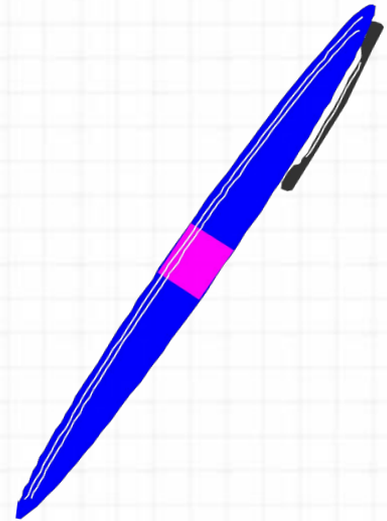
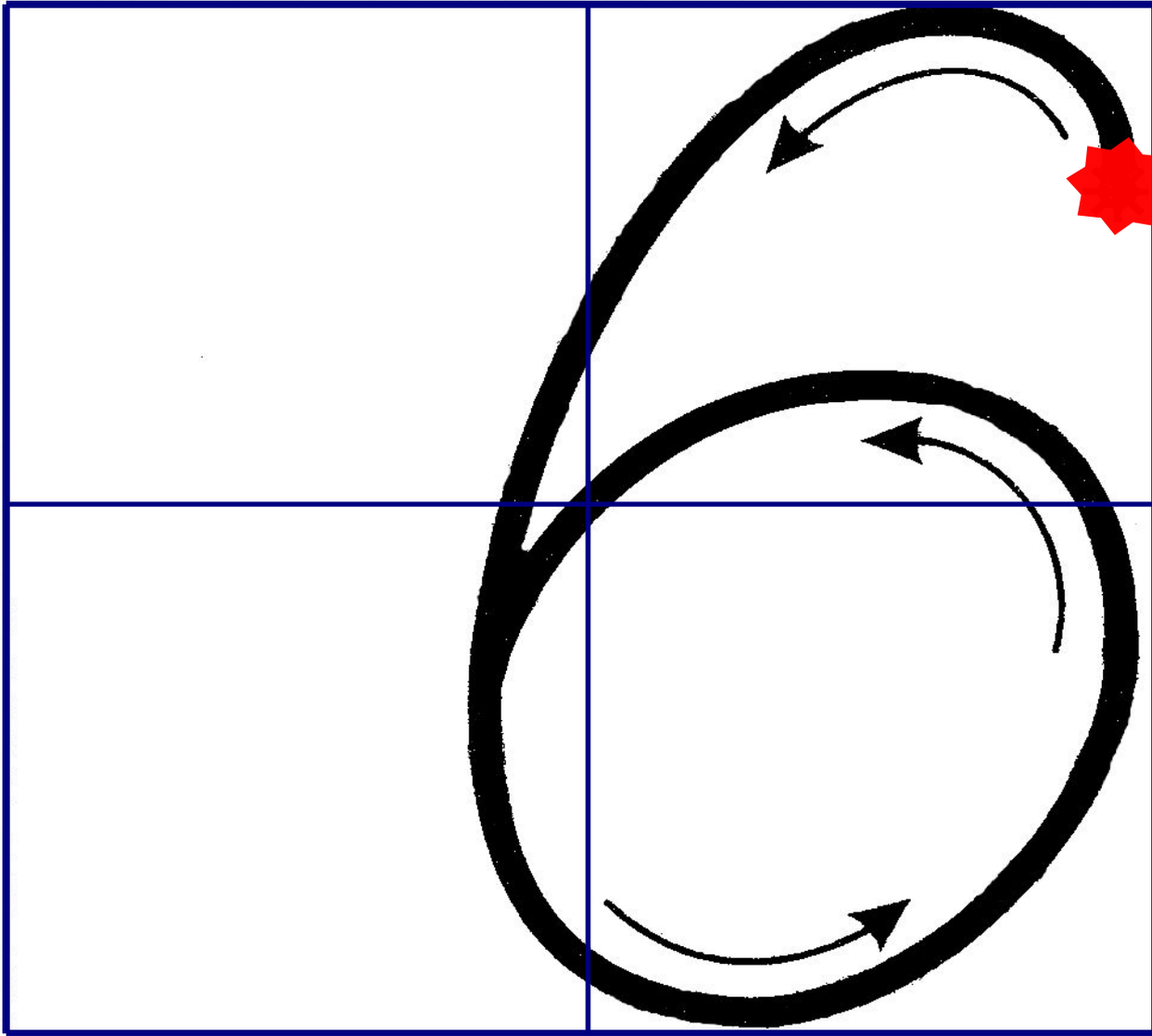
6

Нет углов у цифры шесть,
Лишь дуга с кружочком есть.
Ты с дуги писать начни,
И кружочком оберни.



Цифру шесть писать легко:
Ни штришков, ни уголков!
За рукой своей следи,
Плавно линию веди!

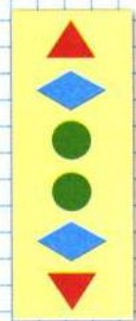
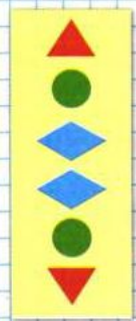




- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



СРАВНИ:



Как можно получить число 6? число 7?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 + 1 = 7$$

$$6 - 1 = 5$$

$$7 - 1 = 6$$



6



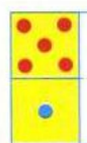
5



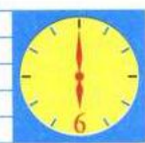
7



4



6666 6666
1,2,3,4,5,6



1 2 3 4 5 6 7

Как можно получить число 6? число 7?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 + 1 = 7$$

$$6 - 1 = 5$$

$$7 - 1 = 6$$



6



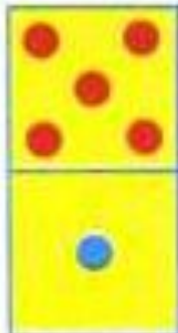
5



7



4



6666 6666

1,2,3,4,5,6





Которым по счёту будет красный квадрат, если считать справа налево? синий квадрат?

Сколько всего квадратов?

Которым по счёту будет зелёный кружок, если считать слева направо?



В лесной школе белочка и заяц начертили по одной фигуре каждый. Эти фигуры были разными.

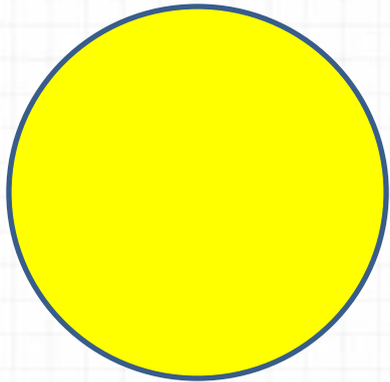
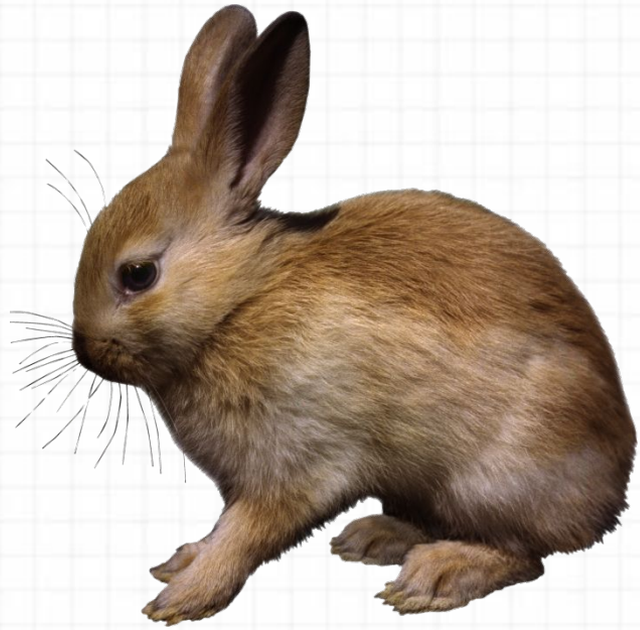


не стал чертить

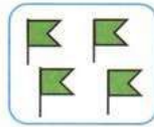
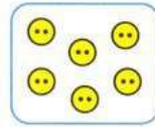
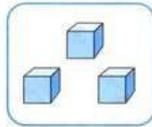


не стала

чертить  и . Кто какую фигуру на-
чертил?



1 2 3 4 5 6 7



1

2

3

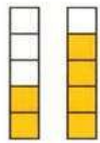
4

5

6



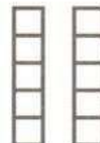
Раскрась рисунок так, чтобы он подходил к записи.



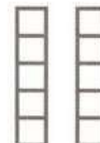
$2 < 4$



$4 > 3$



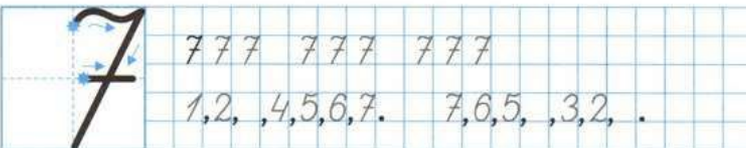
$3 < 5$



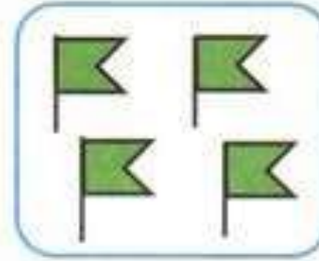
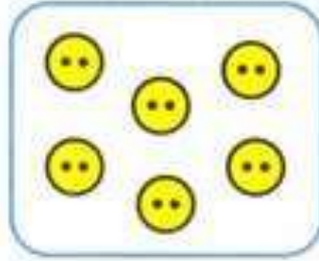
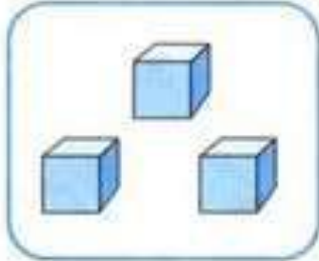
$4 = 4$



$5 -$	$= 4$	$- 1 = 2$	$2 + 3 =$
$4 -$	$= 3$	$- 1 = 1$	$5 + 2 =$



1 2 3 4 5 6 7



1

2

3

4

5

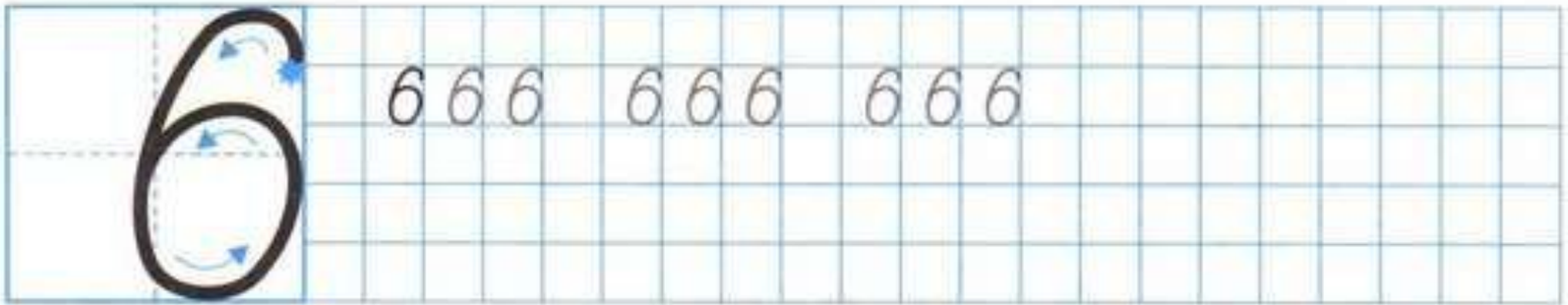
6



• 2

2 •

• 3



Впиши недостающие числа так, чтобы в каждой лепестке в сумме получилось то же число, что и в серединке цветка.

