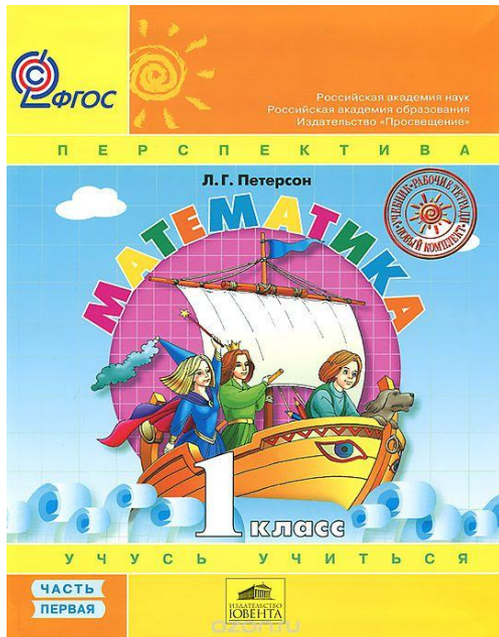


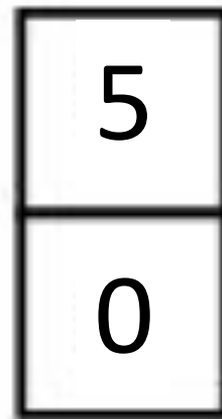
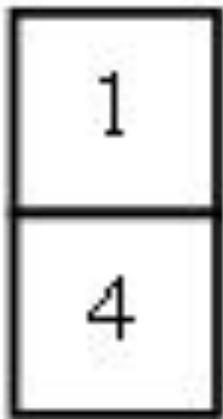
Число и цифра 6.

(стр. 52, № 1, 2; стр. 53, № 3, 4)



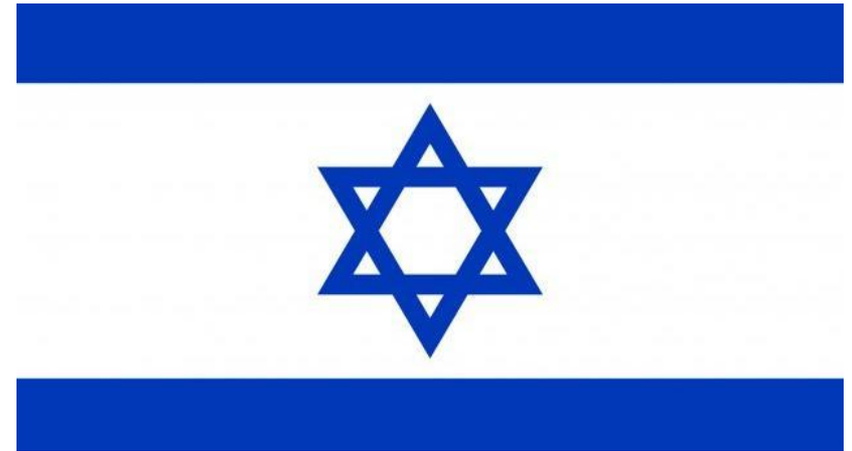
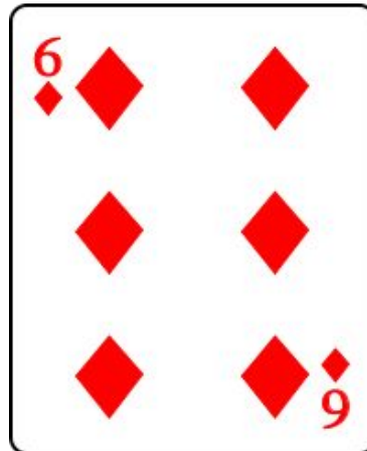
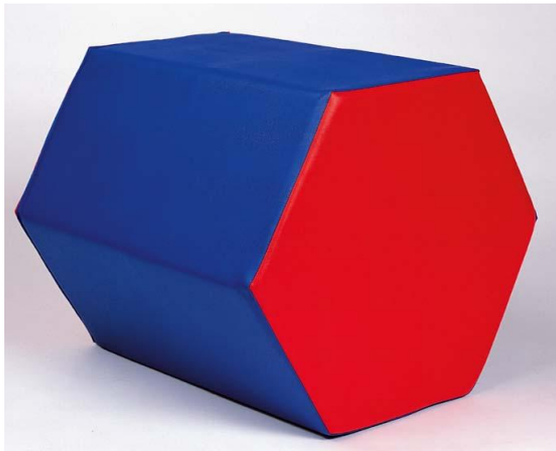
Математика, 1 класс, 1 часть
Л.Г. Петерсон

Найдите закономерность. Какие числа должны стоять на косточке домино?



Что вы можете рассказать о числе 5?
Какие числовые выражения можно составить со значением, равным 5?

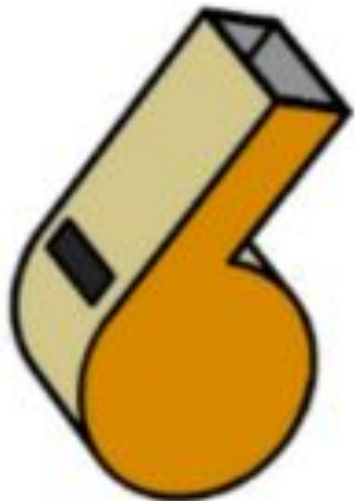
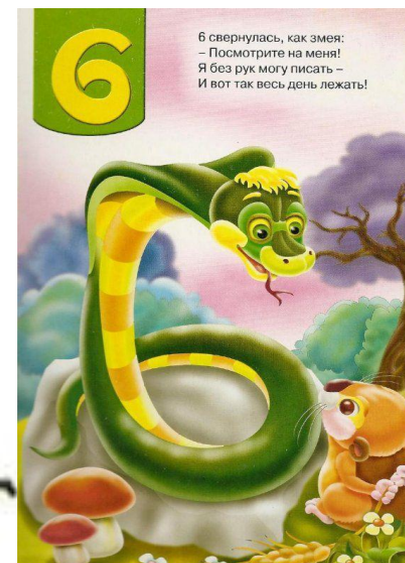
Число шесть в нашей жизни



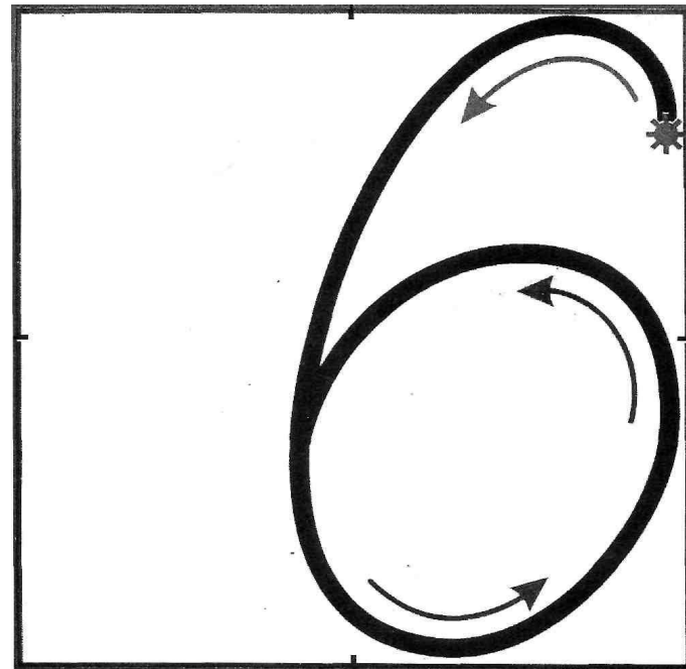
На что похожа цифра 6:

6

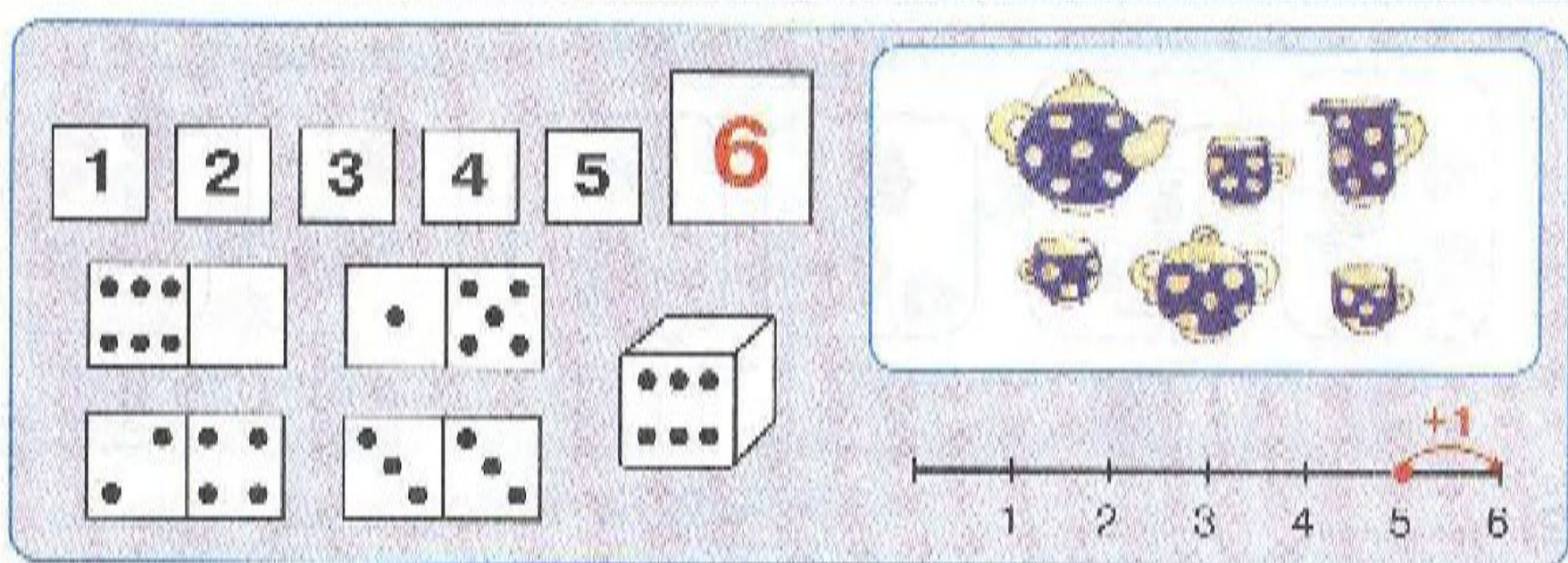
Цифра шесть –
дверной замочек:
Сверху крюк,
внизу кружочек.



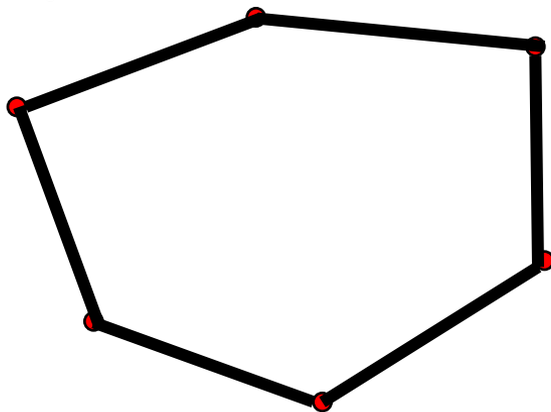
Учимся писать цифру 6



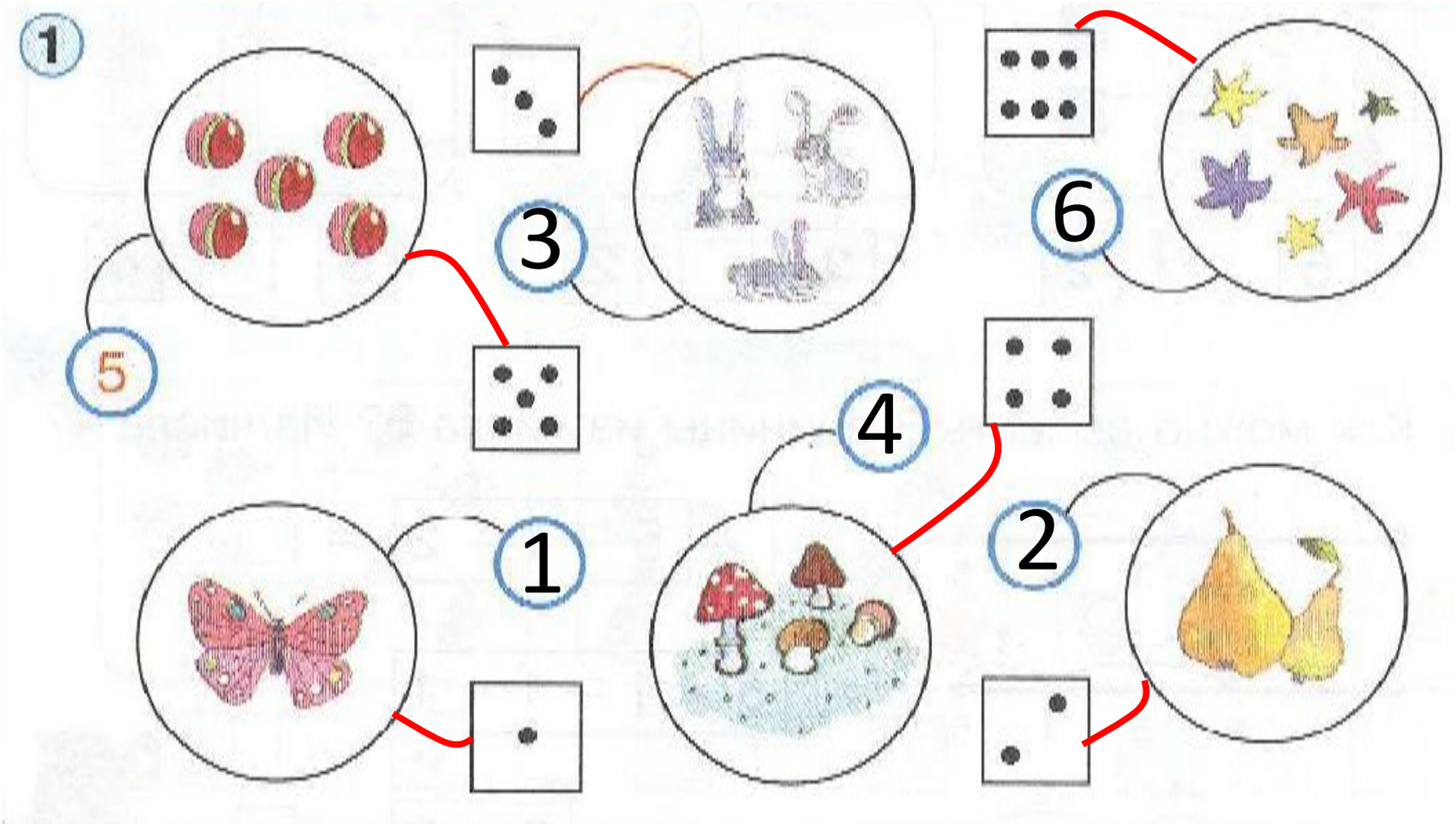
Местоположение 6 в числовом ряду:



Как построить шестиугольник?



Различаем число и цифру:



Сравните, составляя пары:

2

> , < , =

4 < 6

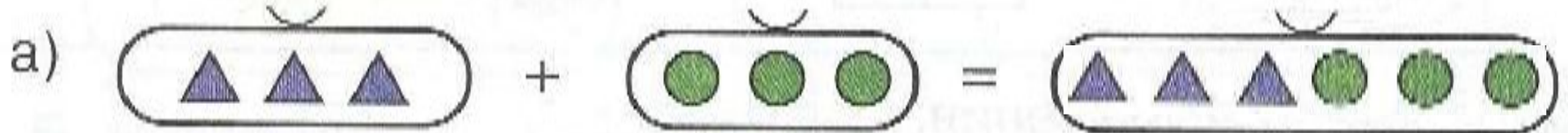
6 > 3

2 < 6

Больше на ...

Меньше на ...

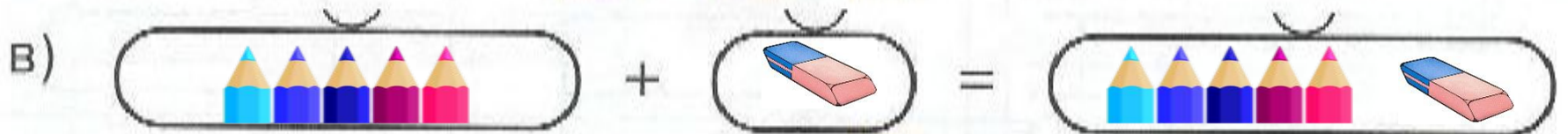
Выполни действия и найди в каждом равенстве части и целое:



$$\boxed{3} + \boxed{3} = \textcircled{6}$$



$$\textcircled{6} - \boxed{4} = \boxed{2}$$



$$\underline{5} + \underline{1} = \textcircled{6}$$

На какие части можно разбить 6 предметов?

СОСТАВ ЧИСЛА 6



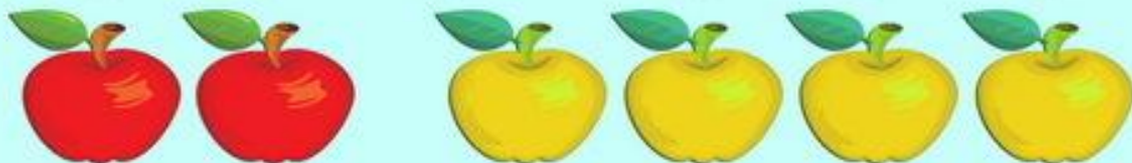
$5+1=6$



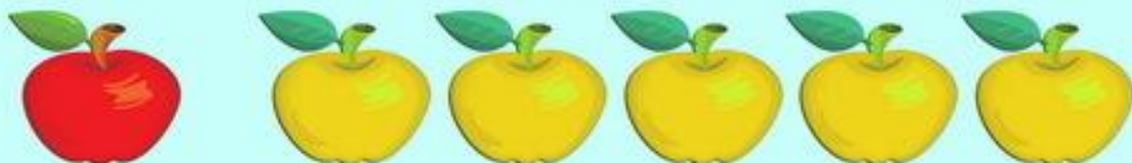
$4+2=6$



$3+3=6$



$2+4=6$



$1+5=6$

6	
5	1
4	2
3	3
2	4
1	5

Домашнее задание: составьте рассказ, пронумеруйте картинки

