

Занимательная математика 1 класс

Игры с кубиками. Подсчёт числа точек
на верхних гранях выпавших кубиков.

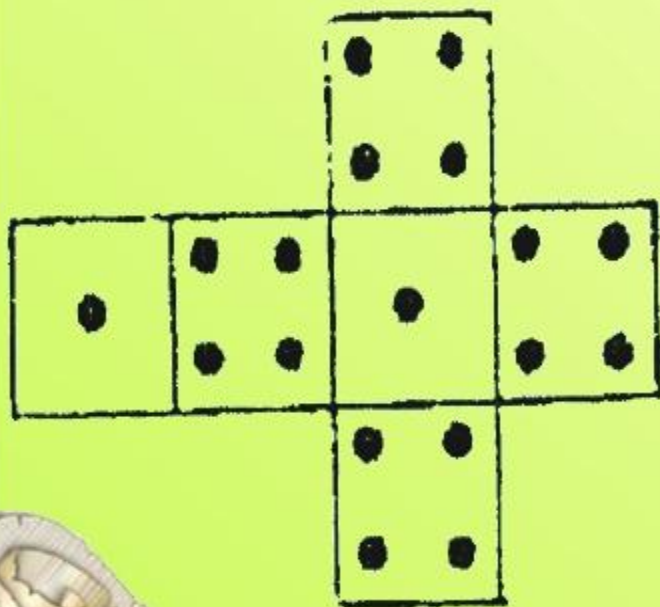
*Подготовила:
Мирная И.В.,
учитель начальных классов,
МОУ г. Горловки «Школа № 42»*

Найди ошибку

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Два мышонка, сидя в норке,
Клеят кубик из развертки.
(Три готовых вижу я).
Не похож ли будет новый
На какой-нибудь готовый?
Присмотритесь-ка, друзья!



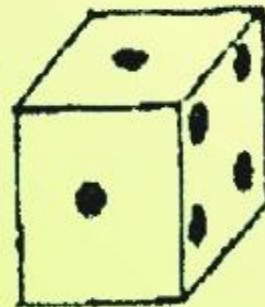
1



2



3

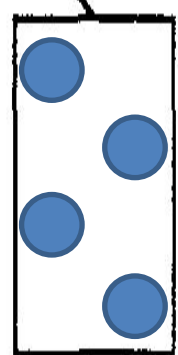
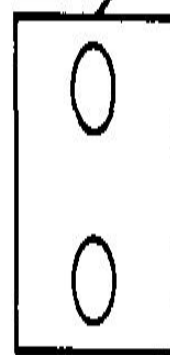
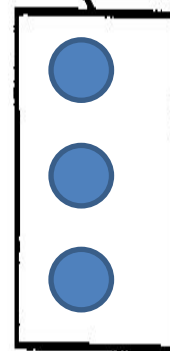
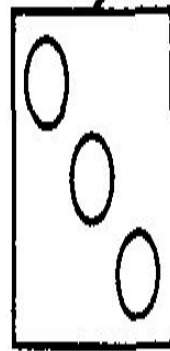
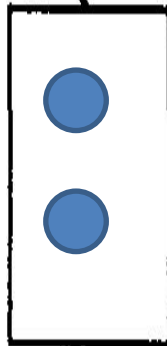
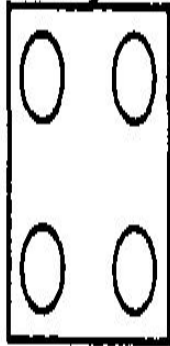
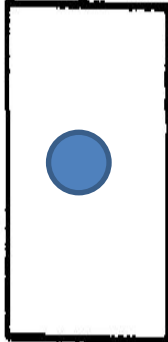
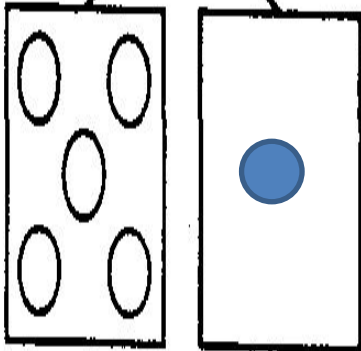
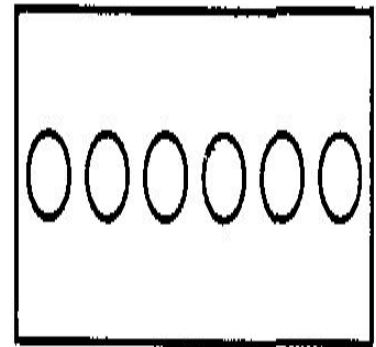
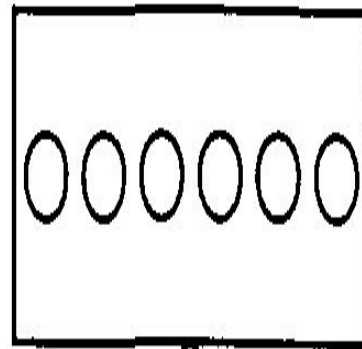
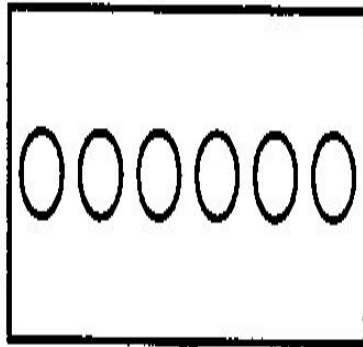
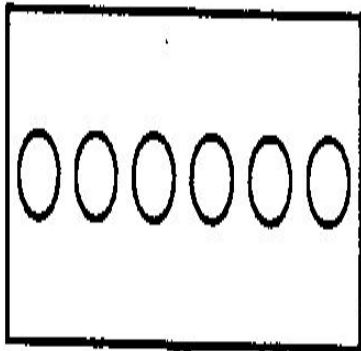


Ответ: Кубик 2

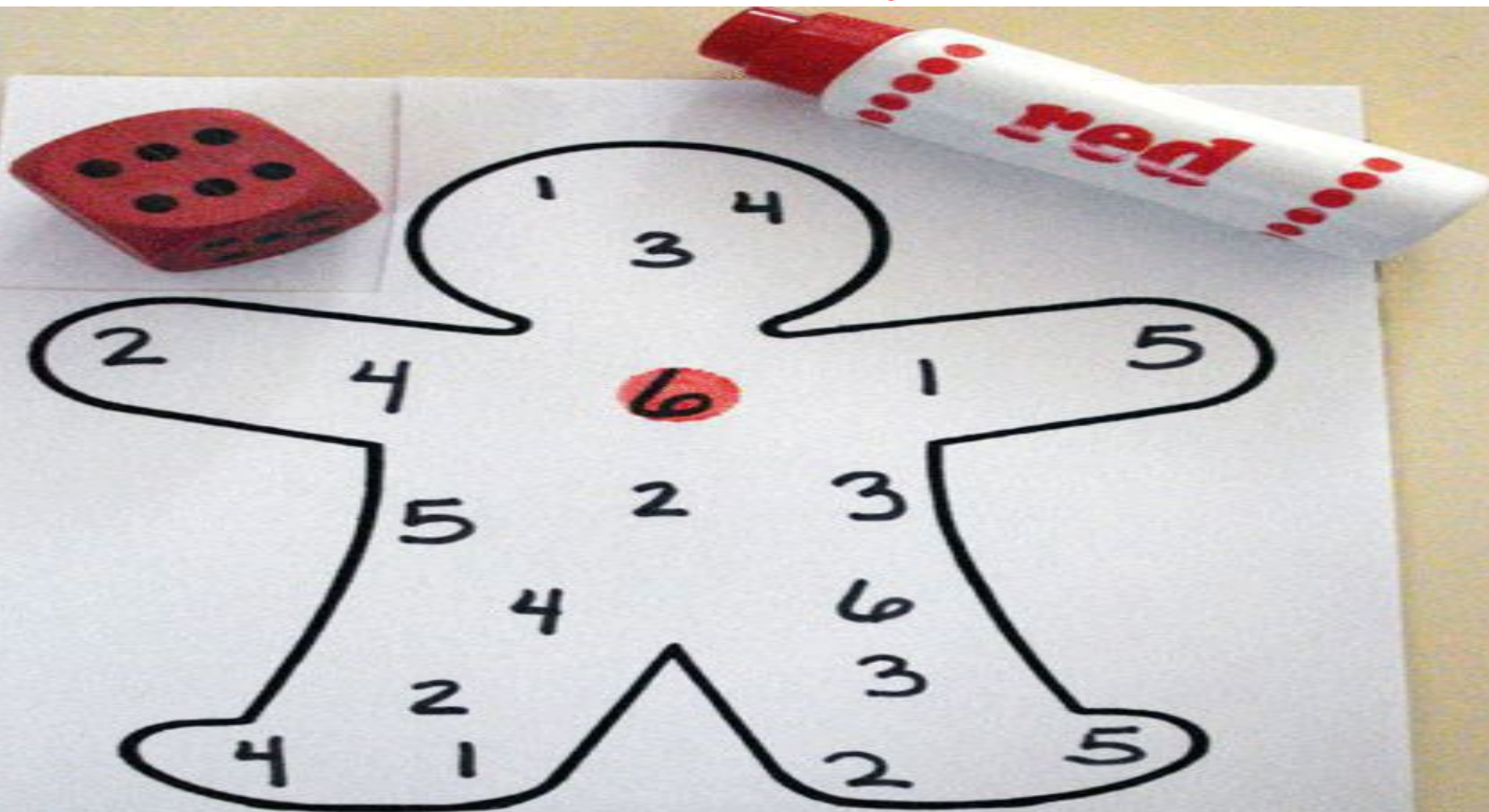
1

Вопрос: сколько
кружков в соседних
кубиках?

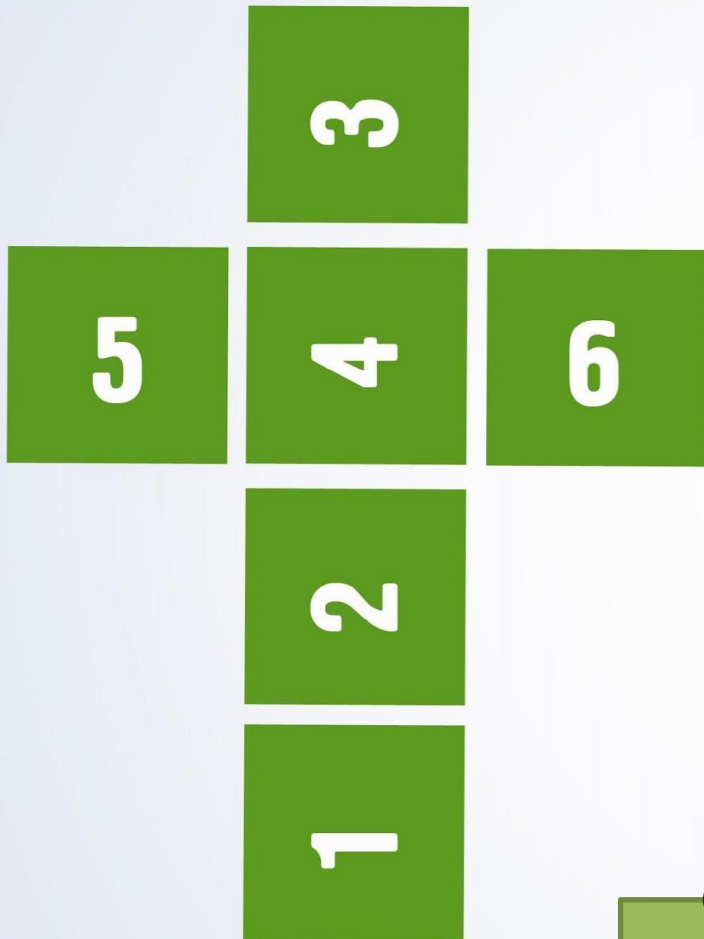
4



Задача: обведите цифру, соответствующую числу точек, выпавших на кубике.



Вопрос: какому из кубиков будет соответствовать собранная заготовка?



1



2



3

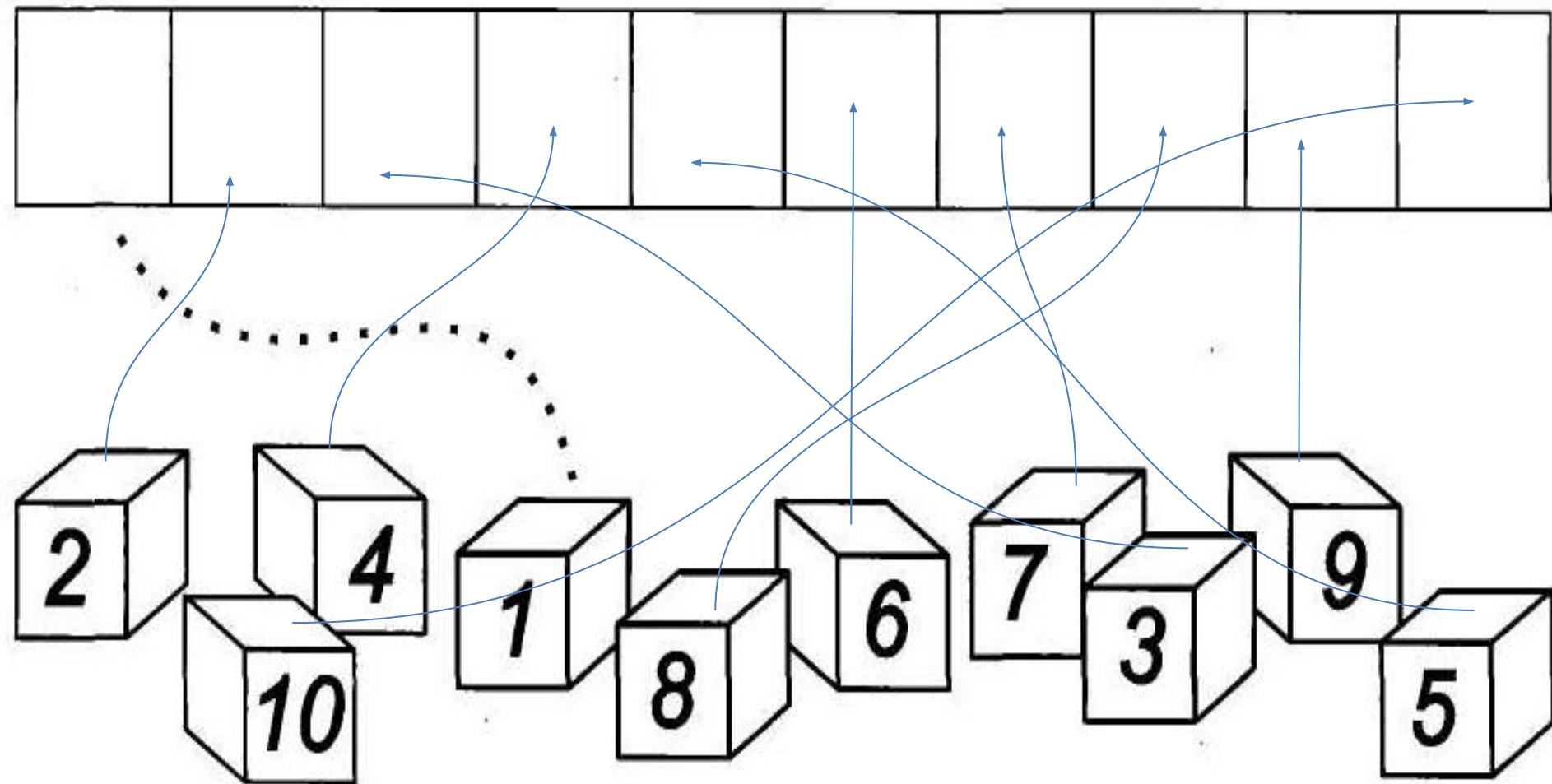


4



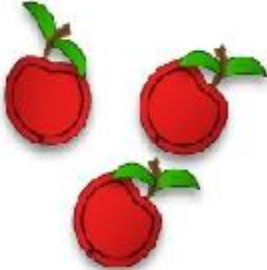


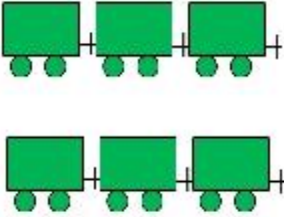
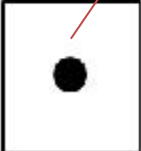
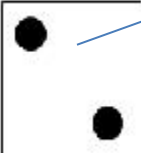
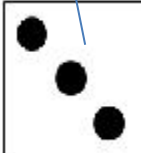
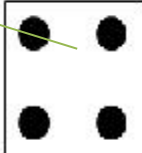
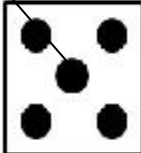
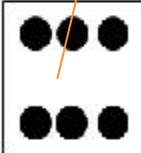


Ответ: третьему кубику

Задача: переместите кубик в ячейку, соответствующую числу точек, выпавших на верхней грани кубика.

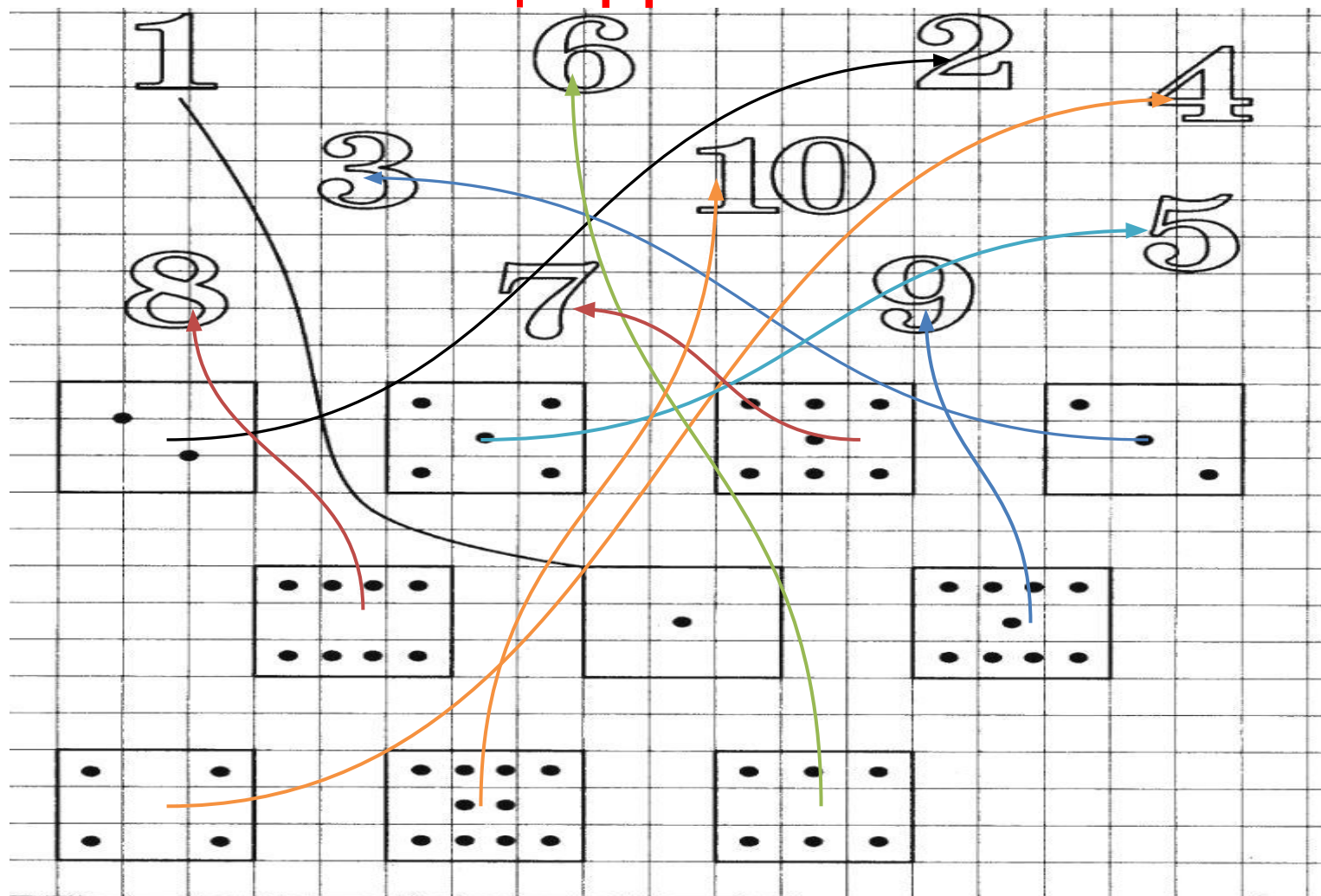


Задача: расставить кубики в соответствии с количеством предметов, изображённых на рисунках

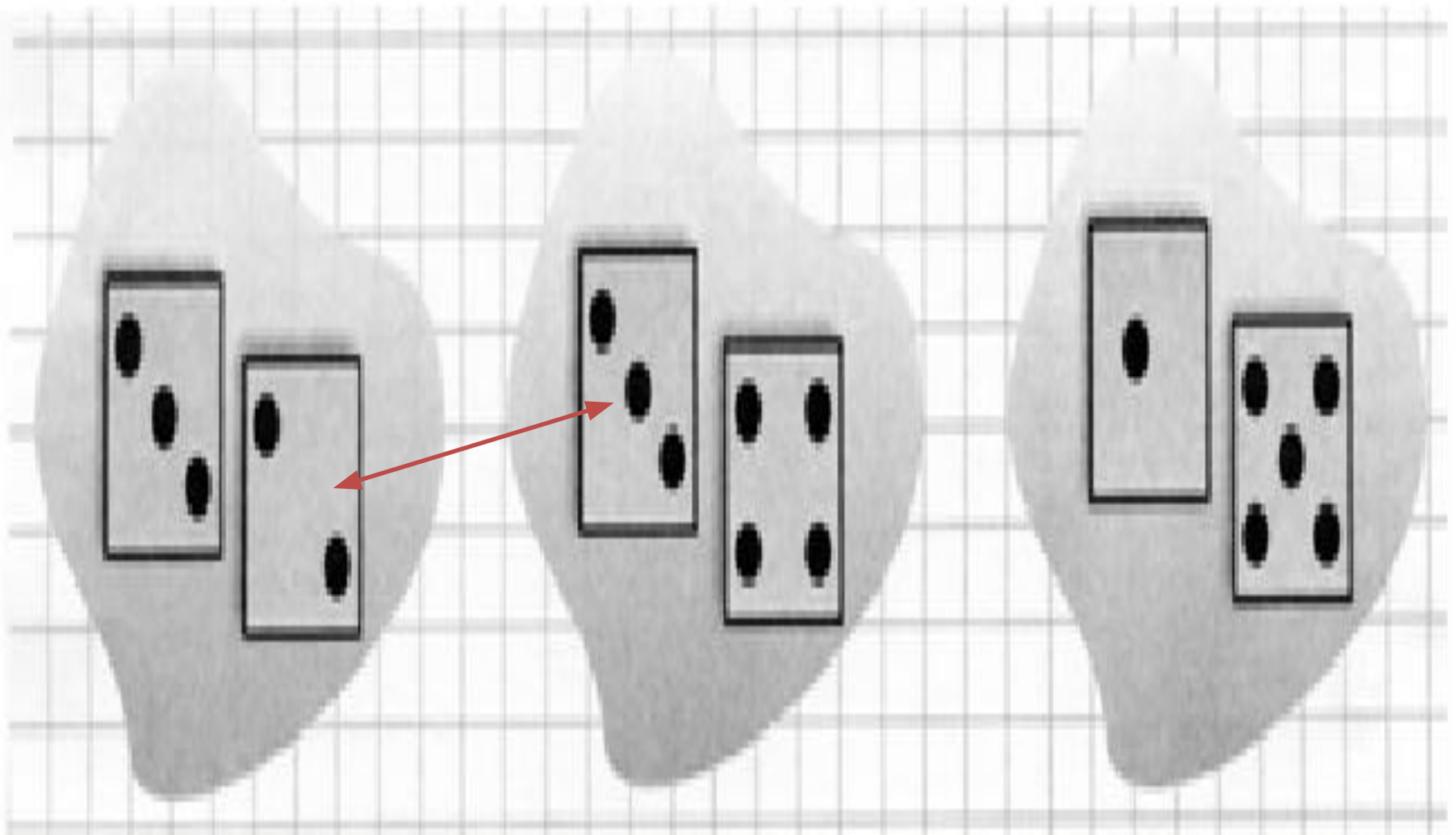
					
					

Arrows indicate the correct placement of blocks: a red arrow from the 1-dot block to the 4-house cell, a blue arrow from the 2-dot block to the 5-flower cell, a green arrow from the 3-dot block to the 4-apple cell, a black arrow from the 4-dot block to the 3-apple cell, a blue arrow from the 5-dot block to the 5-flower cell, and an orange arrow from the 6-dot block to the 6-train cell.

Задача: сосчитай точки на кубиках и соедини линией с соответствующей цифрой.



Вопрос: какие два кубика нужно поменять местами, чтобы количество точек стало одинаковым?



Задача: назовите разницу между количеством точек, расположенных на верхних гранях кубиков

