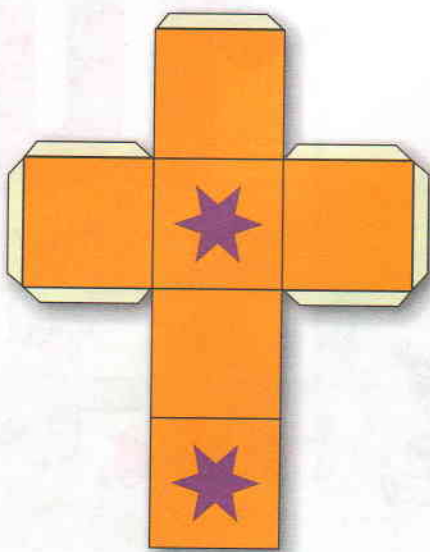
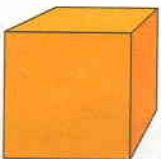


Тема:
Логические задачи

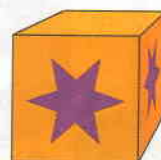
А.



А



Б



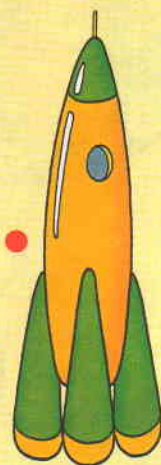
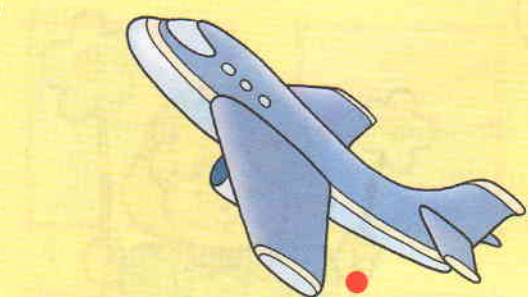
В



Г



Б.

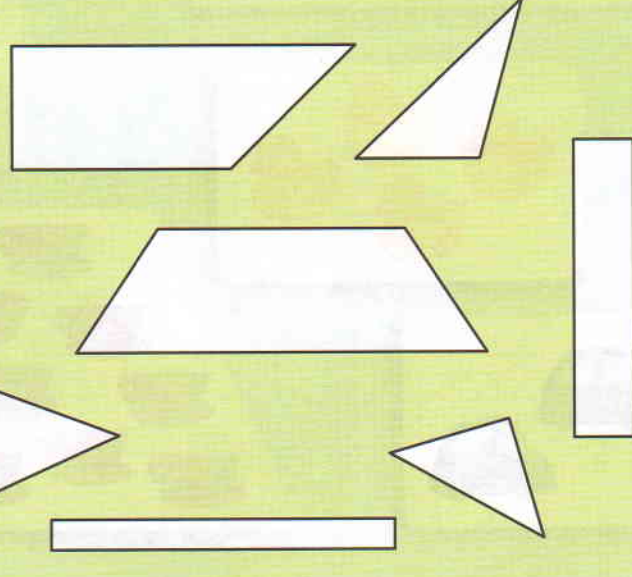
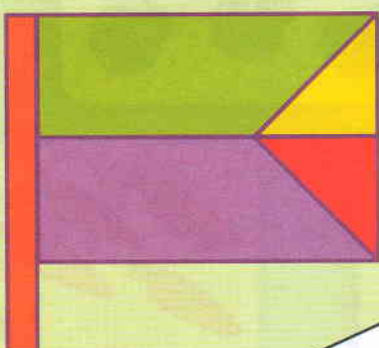


А. Какой кубик получится из этой заготовки? Соедините кубик со своей выкройкой.
(Получится кубик В.)

Б. Назовите изображенные здесь предметы. Какой из них движется медленнее всех?
Какой быстрее всех? Распределите предметы по скорости передвижения — проведите стрелки от предмета к предмету, начиная от самого медленного и заканчивая самым быстрым.

Тема: Часть и целое

A.



B.

$$\begin{array}{c} \text{pink square with 3 dots} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pink square with 1 dot} \\ \cdot \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{pink square} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{pink square with 2 dots} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pink square with 1 dot} \\ \cdot \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{pink square} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{pink square with 3 dots} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pink square with 2 dots} \\ \cdot \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{pink square} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{pink square with 3 dots} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{pink square with 1 dot} \\ \cdot \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{pink square} \end{array}$$

B.



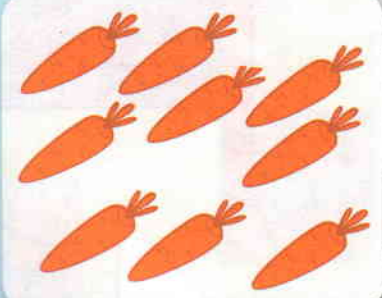
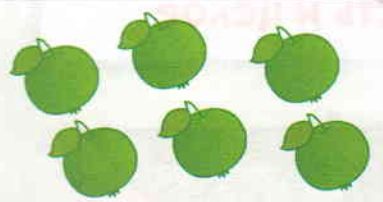
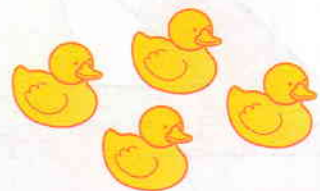
A. Закрасьте те фигуры, из которых состоит флаг.

Б. Решите примеры.

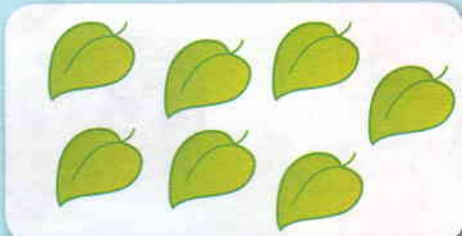
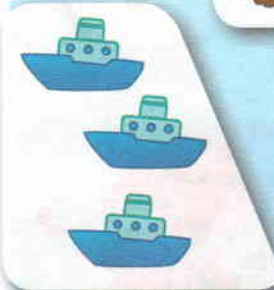
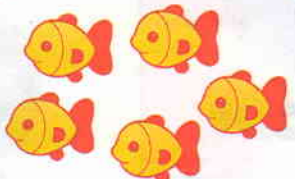
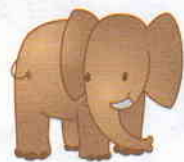
В. Посмотрите, какие деньги есть у Гномика. Сколько у него монеток достоинством 1 рубль? Сколько монеток достоинством 5 рублей? Какая еще монетка у него есть? Гномик хочет купить мороженое за 6 рублей. Обведите монетки, которые ему для этого понадобятся.

Тема: Счет до 10

A.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



16

А. Впишите в кружки пропущенные цифры. Назовите по порядку, слева направо, числа в числовом ряду. Назовите те же числа в обратном порядке, справа налево. Сосчитайте предметы и соедините каждую группу предметов со своим числом.