

$$\begin{aligned}2x - 17x \\= -15x\end{aligned}$$

2

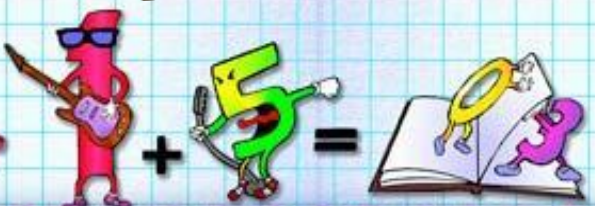
$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



$$\frac{z^2+y}{a-b}$$
$$3a+2b$$
$$= 5ab$$

R

$$\frac{2x-3}{x-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

U

$$\cancel{\frac{2x+3x}{y}}$$

Лягушонок прыгает по листьям кувшинки от самого маленького до самого большого по порядку. Выбери для каждого листа нужную цифру.

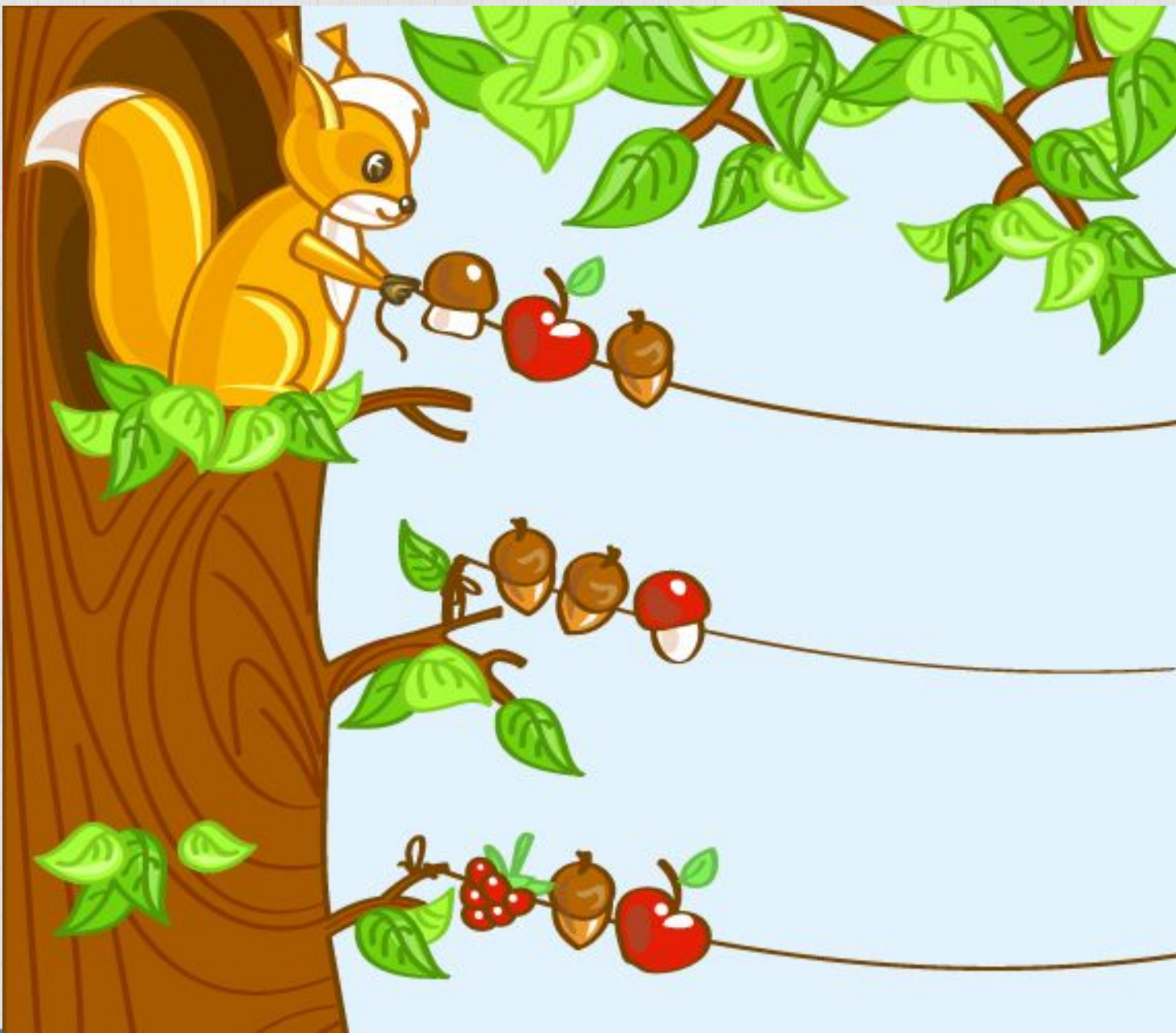
[www.detiseti.ru](http://www.detiseti.ru)



1 2 3 4 5

Белочка готовит запасы к зиме, помоги ей.

Найди закономерность и дорисуй каждый ряд.



Найди в каждом ряду "лишнее" дерево.



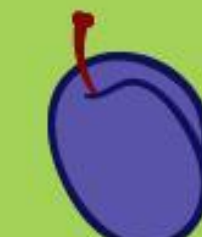
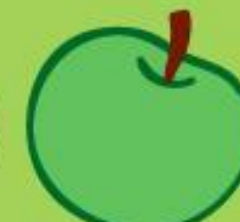
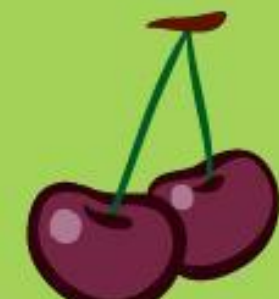
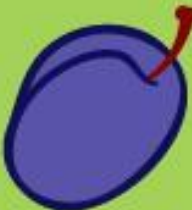
Найди в каждой группе лишний предмет.



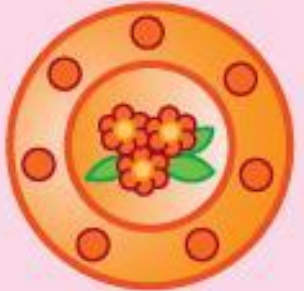
Найди в каждом ряду "лишнее" дерево.



Найди в каждом ряду "лишний" фрукт.



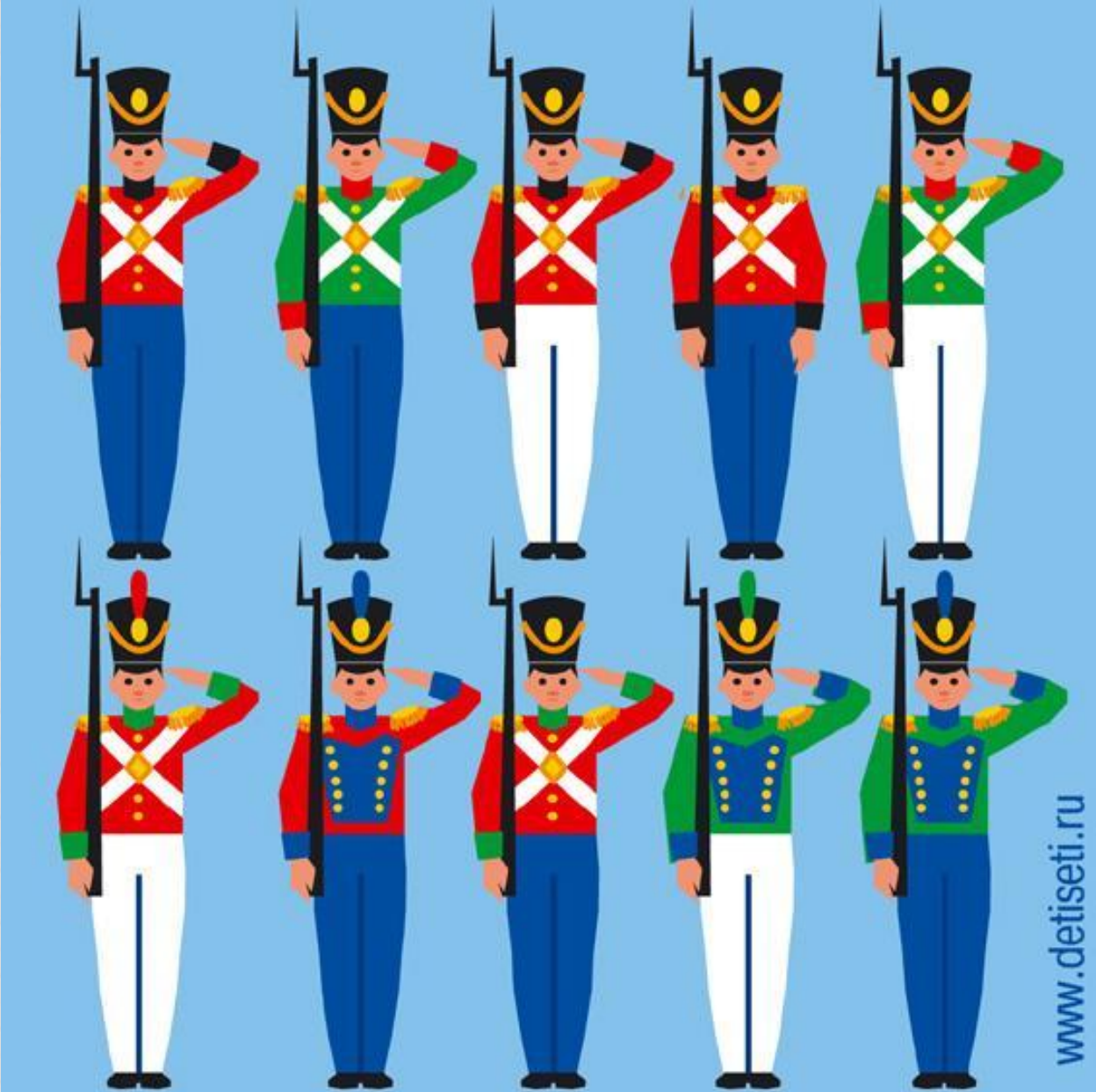
Подумай и выбери в каждом ряду "лишний" предмет.



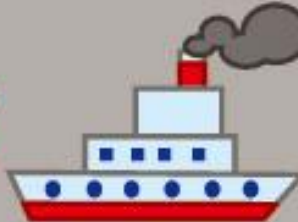
Разноцветные курочки несут разноцветные яички.  
У одной курочки яичко укатилось. Отгадай, у какой?



Выбери в каждом ряду "лишнего" солдатика, который чем-то отличается от всех остальных.



Выбери в каждом ряду "лишний" рисунок транспорта.



Найди 2 одинаковых пирожных.



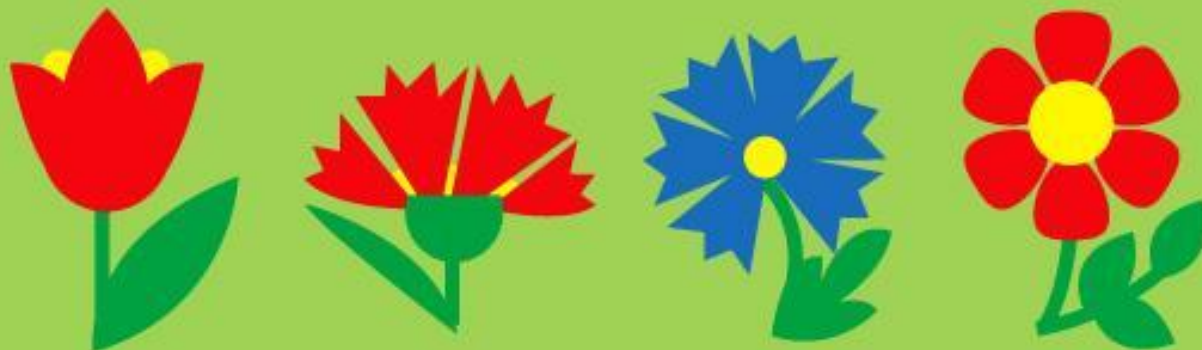
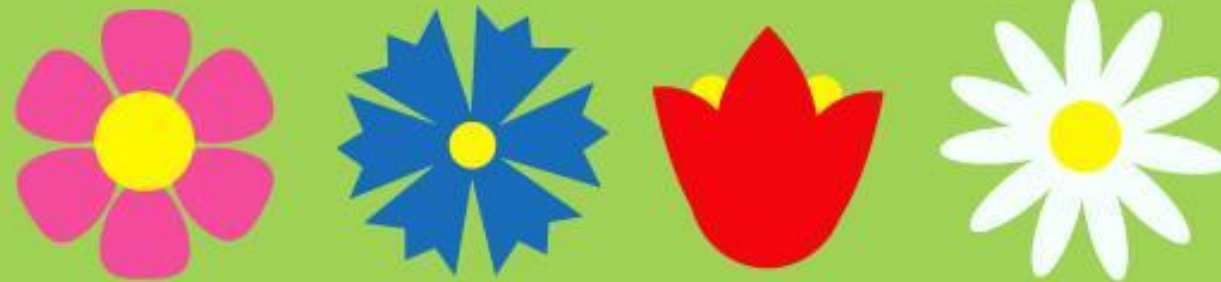
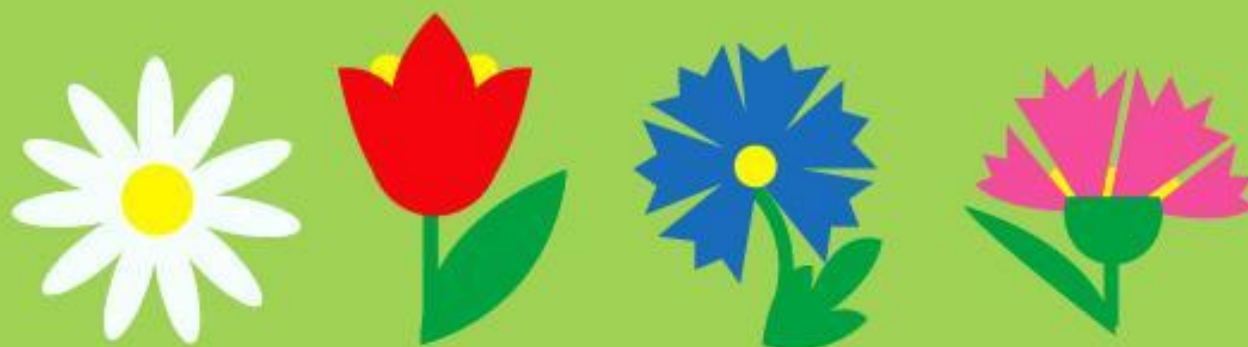
Какая бабочка появилась из этой гусеницы?



Мама для дочки купила красивый шарфик.  
Помоги ей выбрать к нему подходящую шапочку.



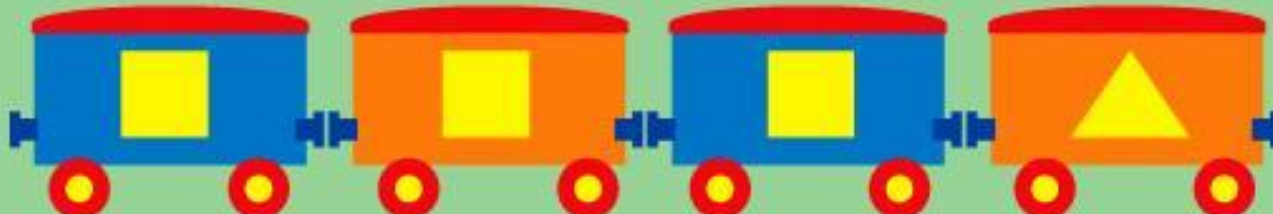
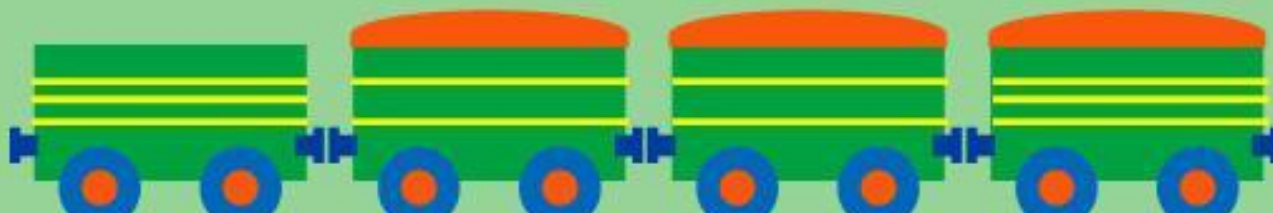
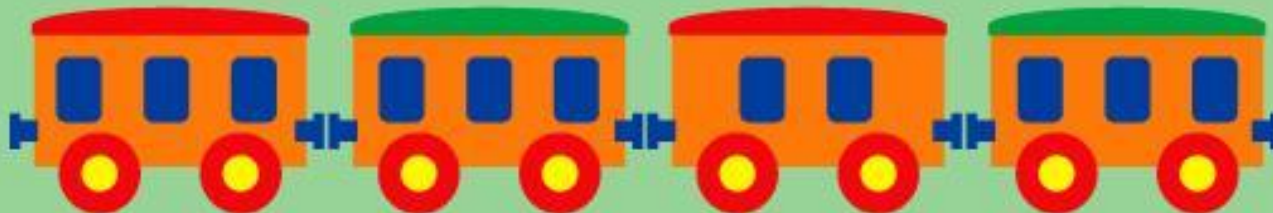
Выбери в каждом ряду "лишний" цветок.



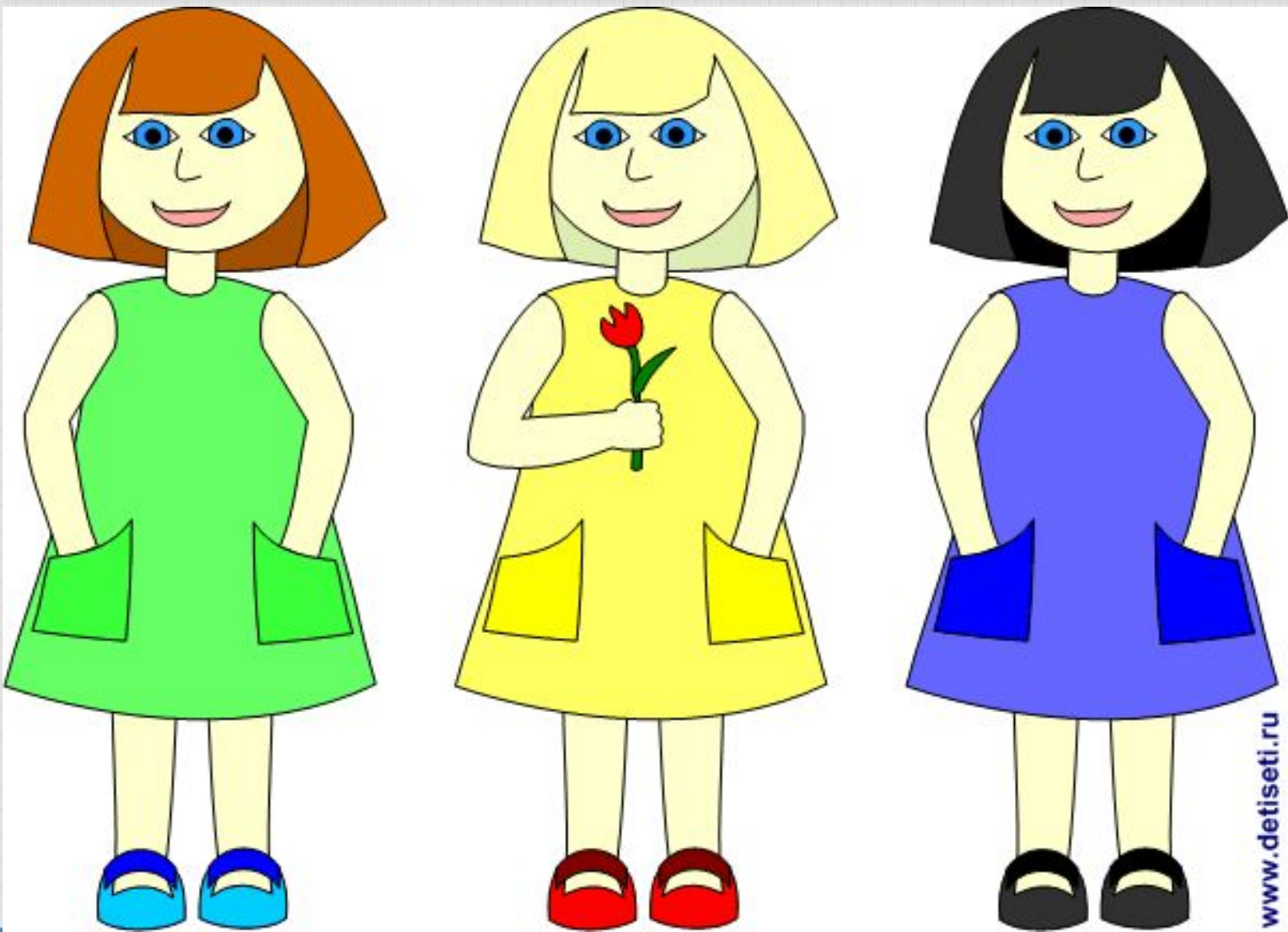
Какого предмета не хватает в пустом квадратике каждого ряда?



Найди в каждом ряду "лишний" вагончик.



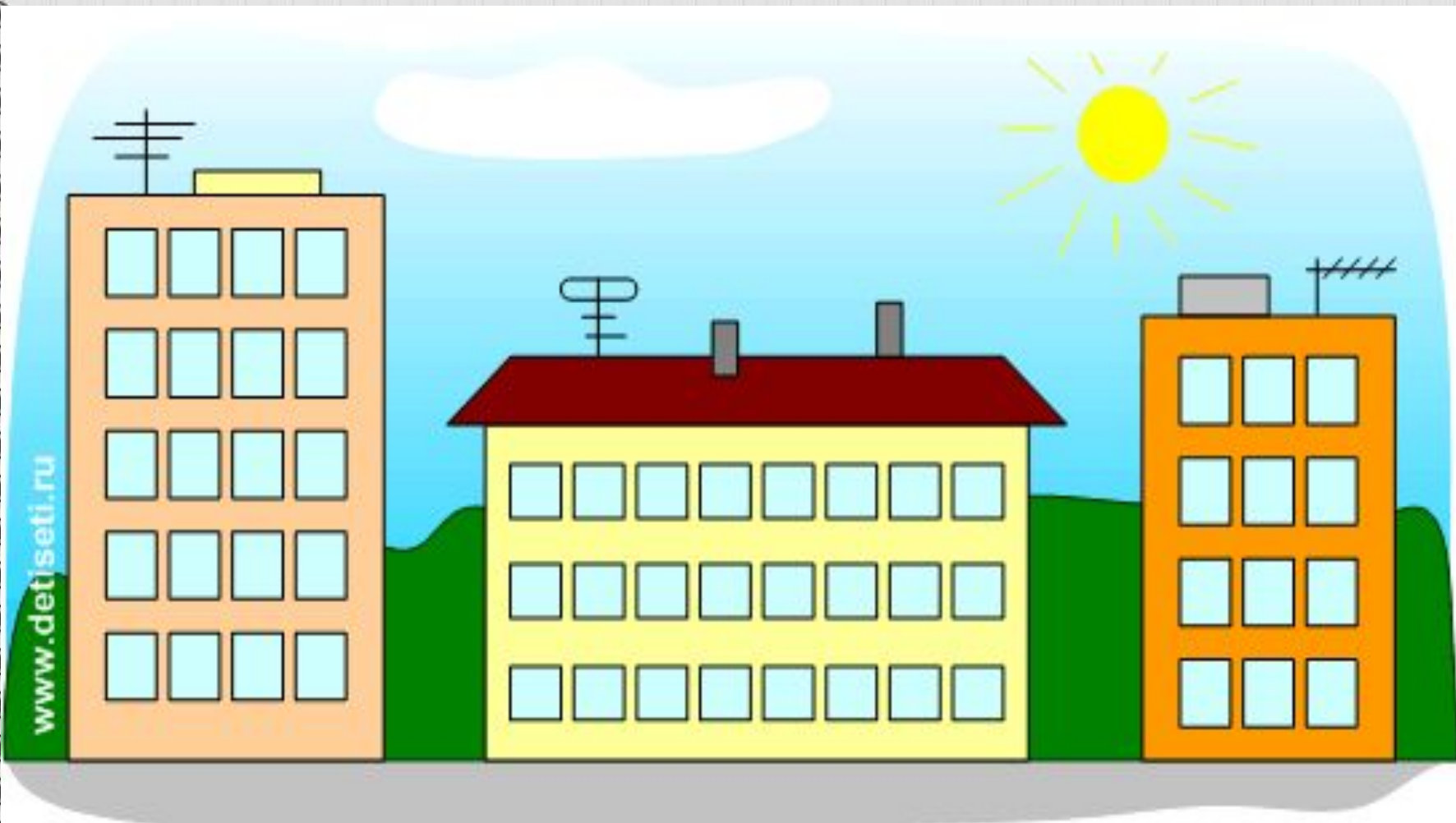
На рисунке три девочки: Настя, Катя и Маша.  
Катя и Маша стоят без цветка. У Маши не зелёное платье.  
Покажи на рисунке каждую девочку.



Покажи на рисунке Мишу, Сашу и Ваню, если известно,  
что Саша и Ваня стоят  
и Саша одет не в зелёный комбинезон.



Мальчики Вова, Илюша и Максим потерялись и не могут вспомнить где они живут. Вова сказал, что его дом не пятиэтажный, а Максим сказал, что его дом находится справа от Вовиного и Илюшиного. Помоги мальчикам найти их дома.



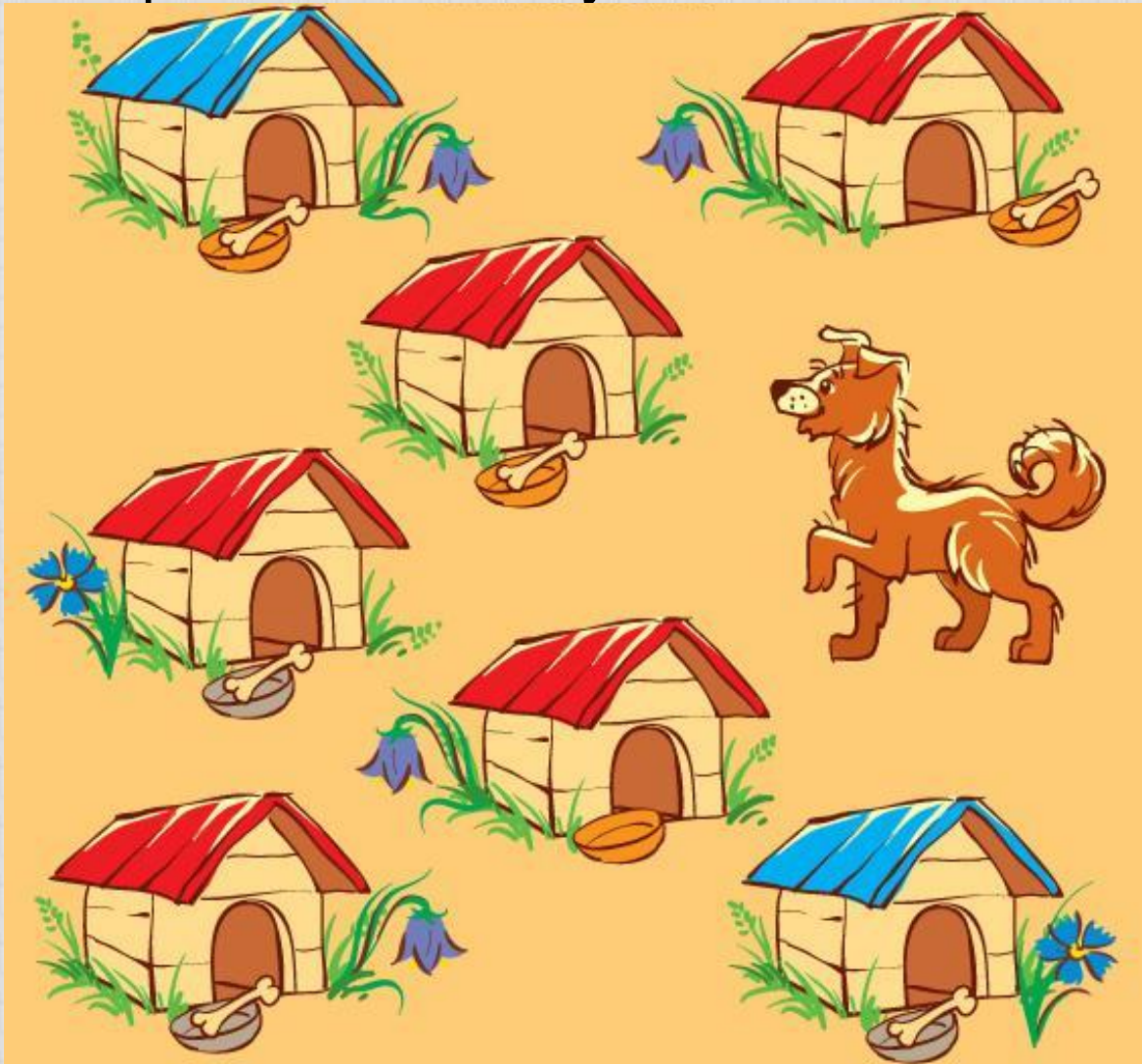
Какая машина за кем приехала?



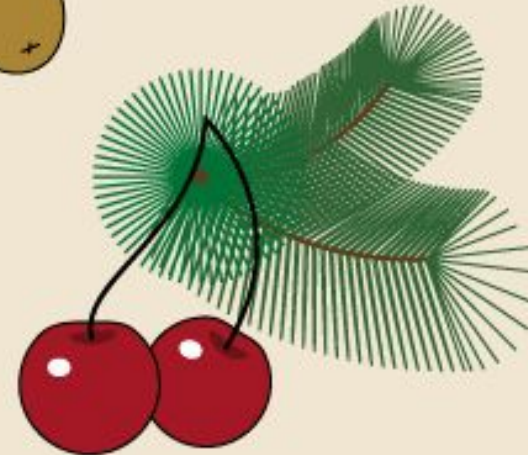
Соедини каждый плод с той буквой,  
на которую он начинается.



Забегался, заигрался пёс и потерял свой дом-будку. Он точно знает, что около его будки растёт колокольчик, у неё красная крыша, и на обед в оранжевой миске приготовлена вкусная косточка.



Найди ошибки художника.



$$\begin{aligned}2x - 17x \\= -15x\end{aligned}$$

2

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

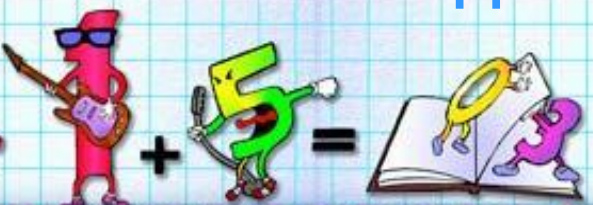
$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



Составила учитель начальных  
классов Орлова Г.А.

МБОУСОШ №1 г. Данилов



$$\begin{aligned}\frac{z^2+y}{a-b} \\3a+2b \\= 5ab\end{aligned}$$

R

$$\cancel{\frac{2x-3}{x-x}}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

С

$$\cancel{\frac{2x+3x}{y}}$$