

Логические задания!

$$2x - 17x = -15x$$

2

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

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

$$E = mc^2$$

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

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

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$

h

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

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

h

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



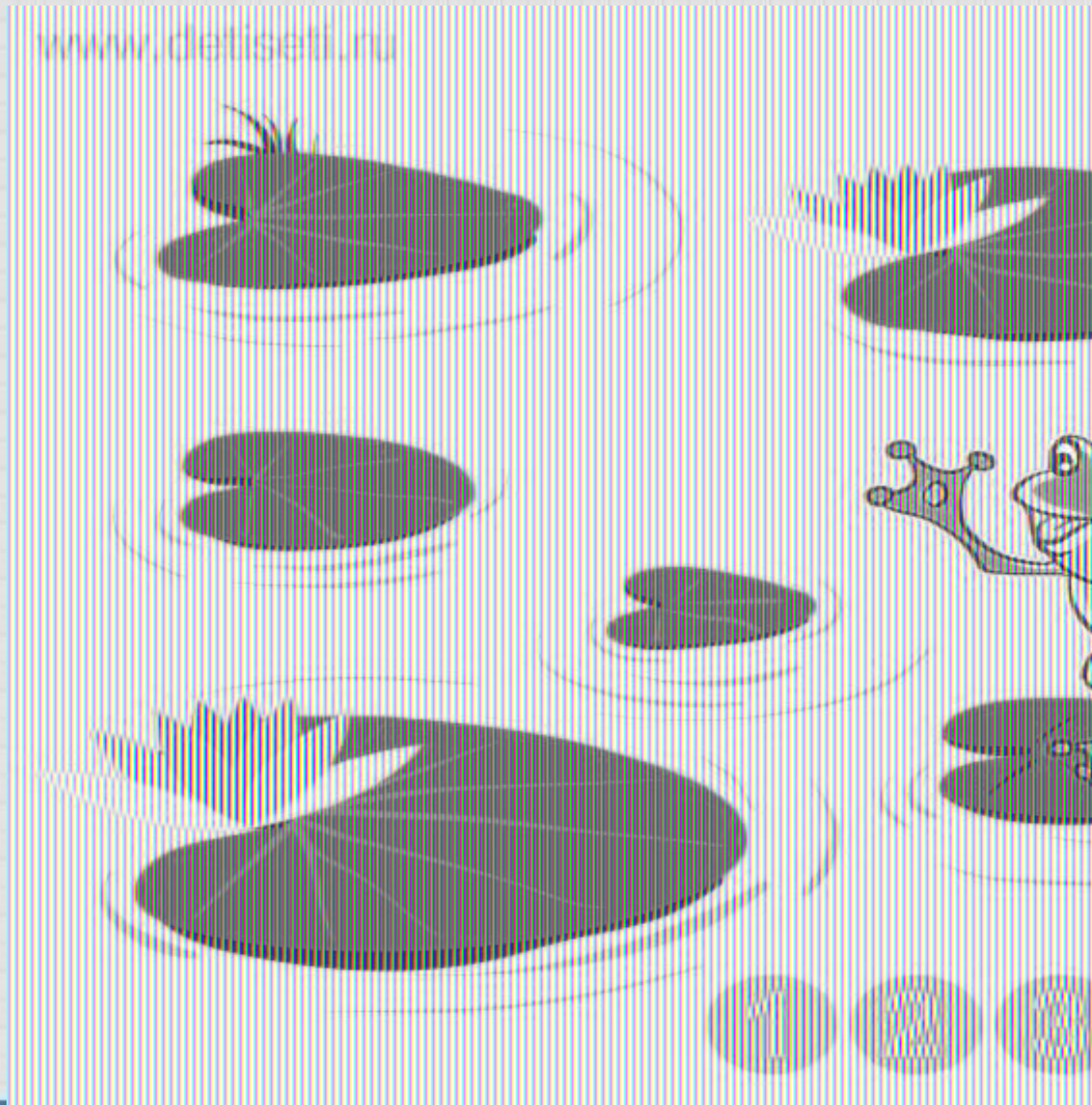
+



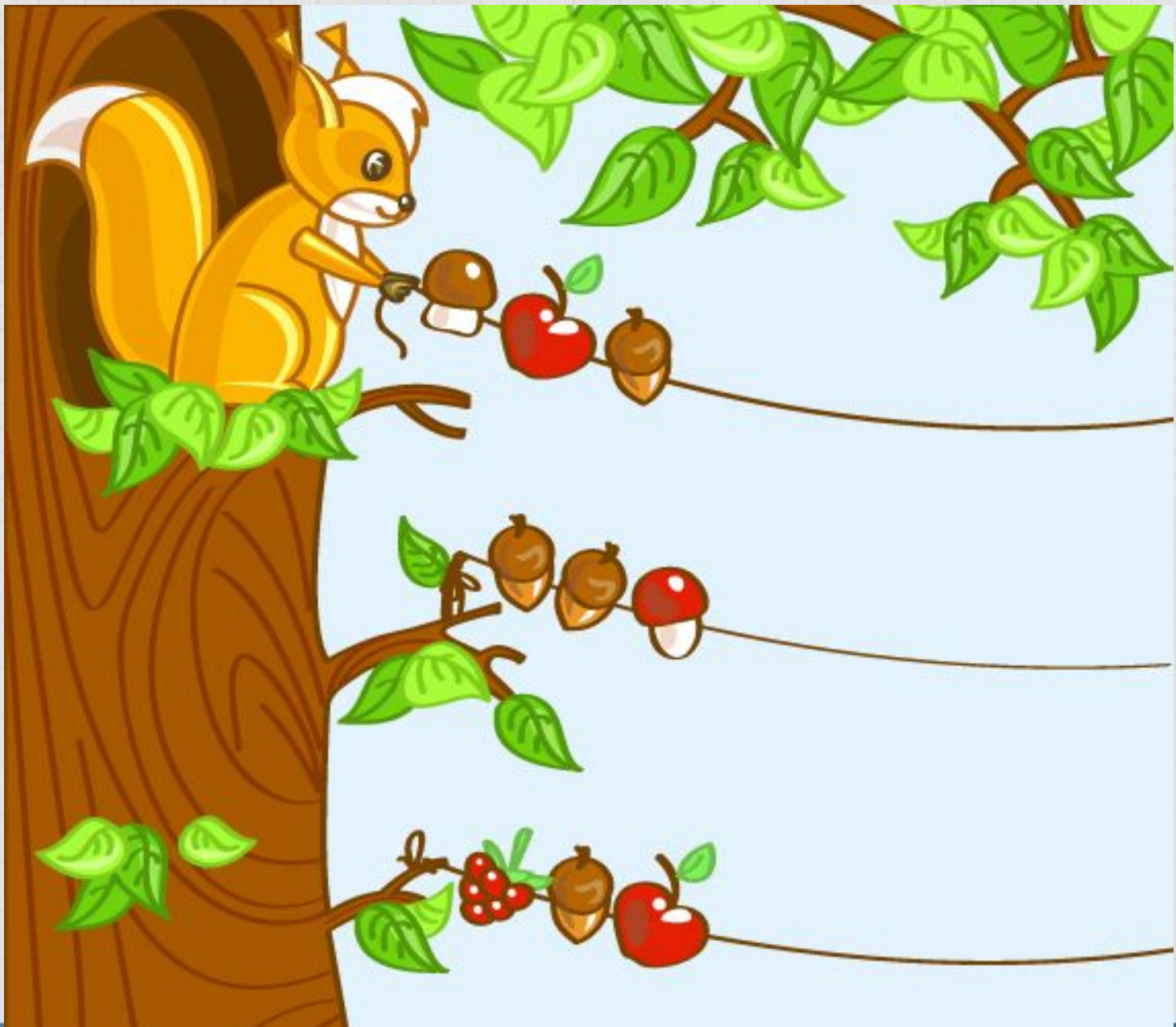
=



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



Белочка готовит запасы к зиме, помоги ей.
Найди закономерность и дорисуй каждый ряд.



Найди в каждом ряду "лишнее" дерево.



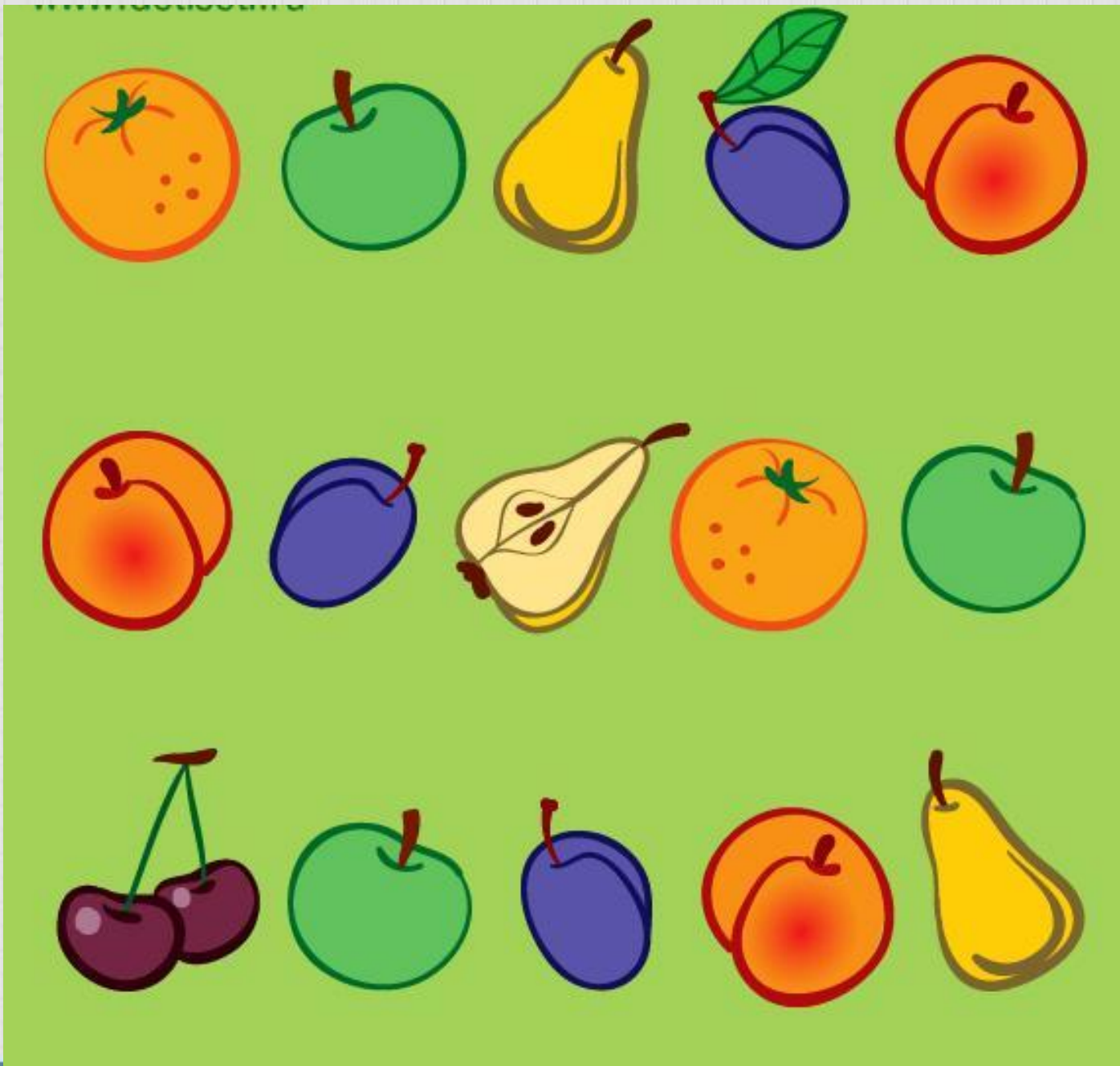
Найди в каждой группе лишний предмет.



Найди в каждом ряду "лишнее" дерево.



Найди в каждом ряду "лишний" фрукт.



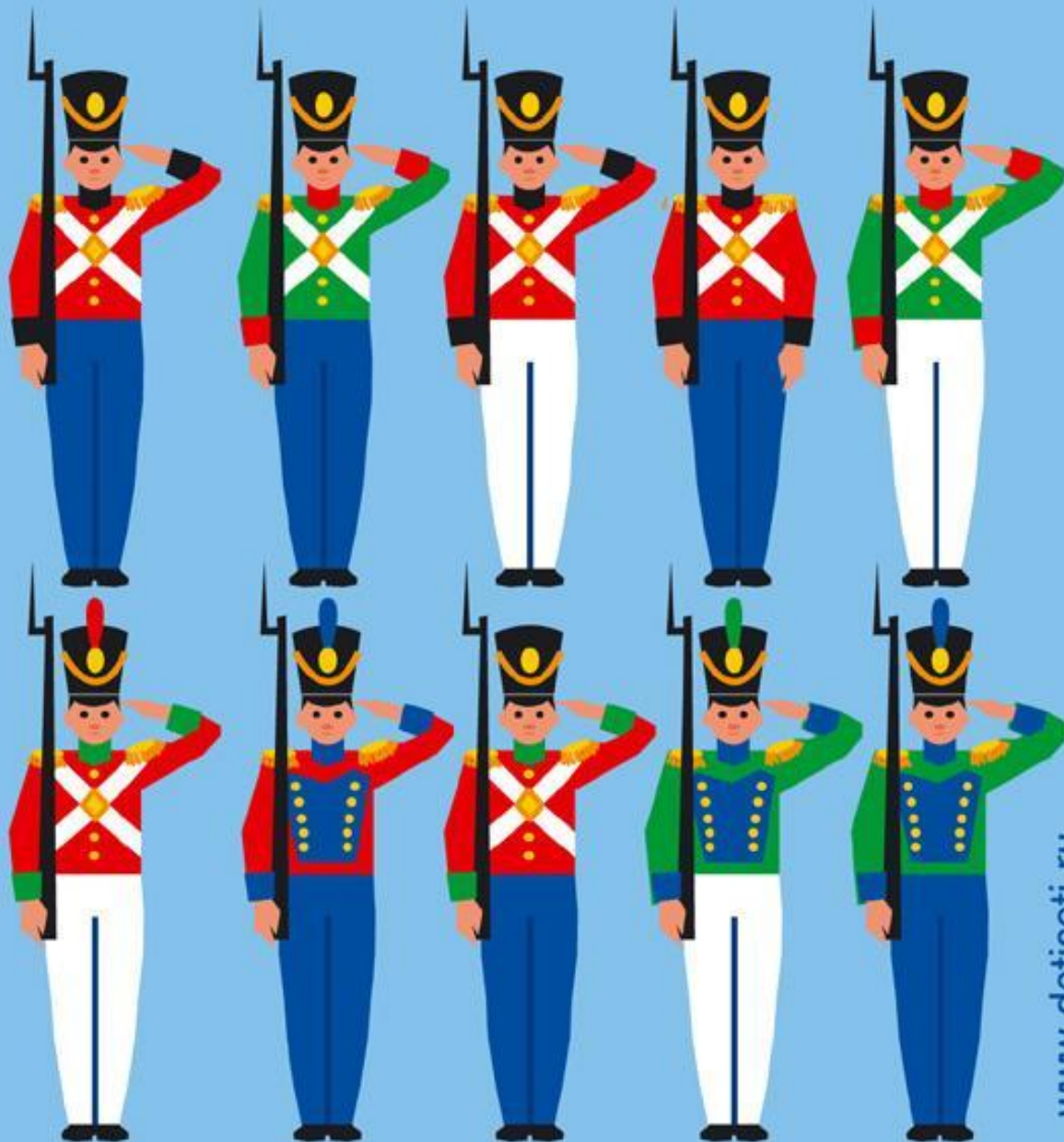
Подумай и выбери в каждом ряду "лишний" предмет.



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.



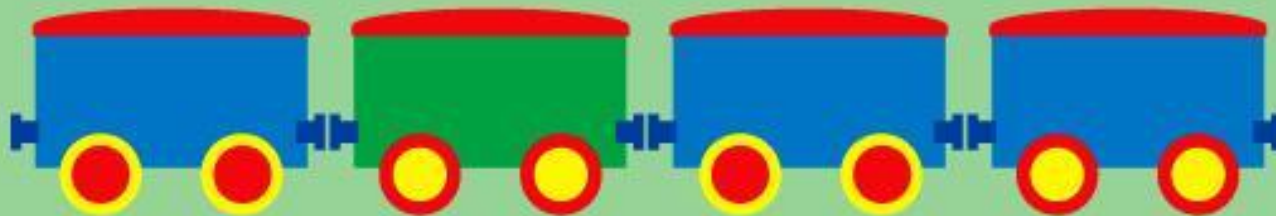
Выбери в каждом ряду "лишний" цветок.



Какого предмета не хватает в пустом квадратике каждого ряда?



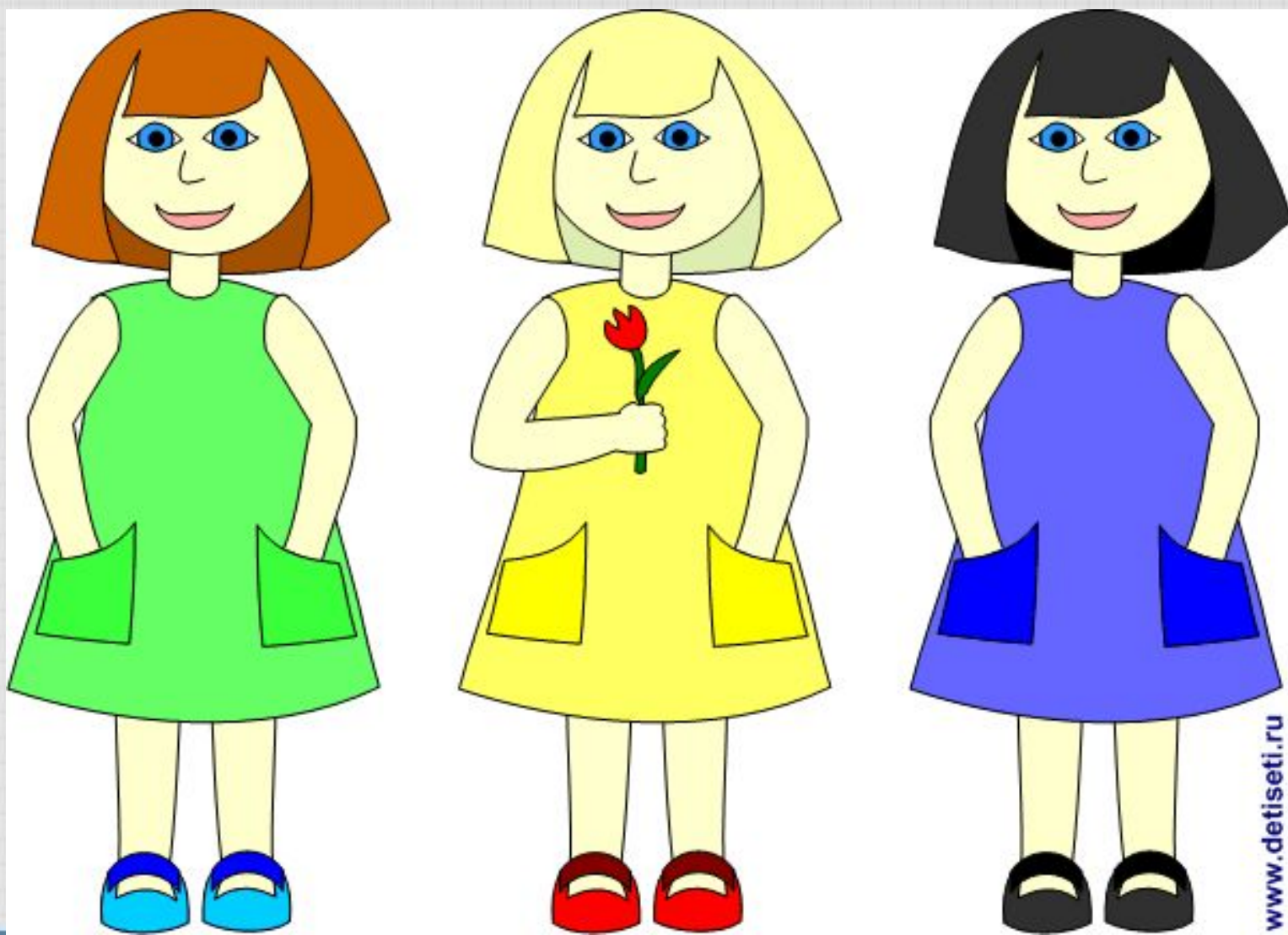
Найди в каждом ряду "лишний" вагончик.



На рисунке три девочки: Настя, Катя и Маша.

Катя и Маша стоят без цветка. У Маши не зелёное платье.

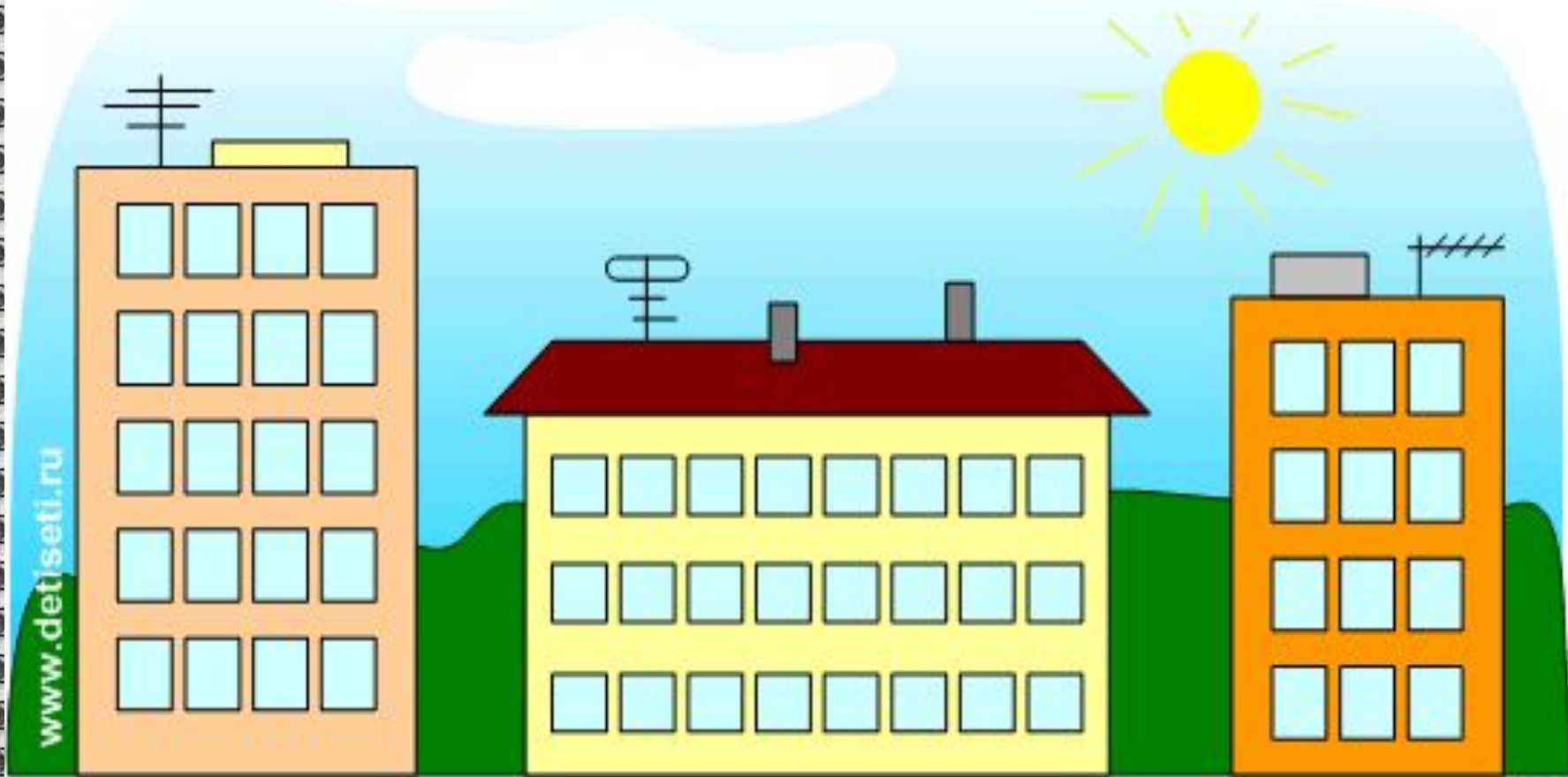
Покажи на рисунке каждую девочку.



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 Вовиноного и Илюшиного. Помоги мальчикам найти их дома.



Какая машина за кем приехала?



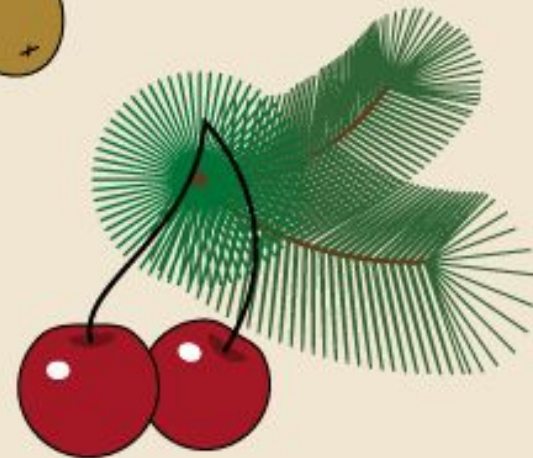
Соедини каждый плод с той буквой,
на которую он начинается.



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.



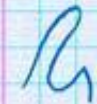
Найди ошибки художника.



$$2x - 17x = -15x$$

Использовались материалы сайта Дети сети
<http://www.detiseti.ru/modules/myarticles/topic/19/>

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



$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

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



Составила учитель начальных классов Орлова Г.А.

МБОУСОШ №1 г. Данилов

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



+



=

