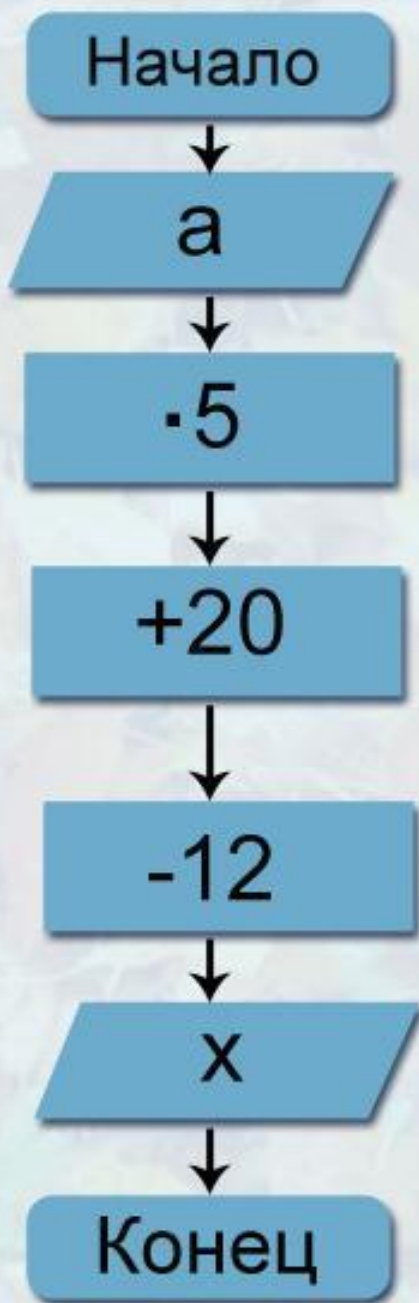




С малой
удачи
начинается
большой
успех





a	2	4	6	8	10
x					



+

-



**Арифметические
действия
над числами**

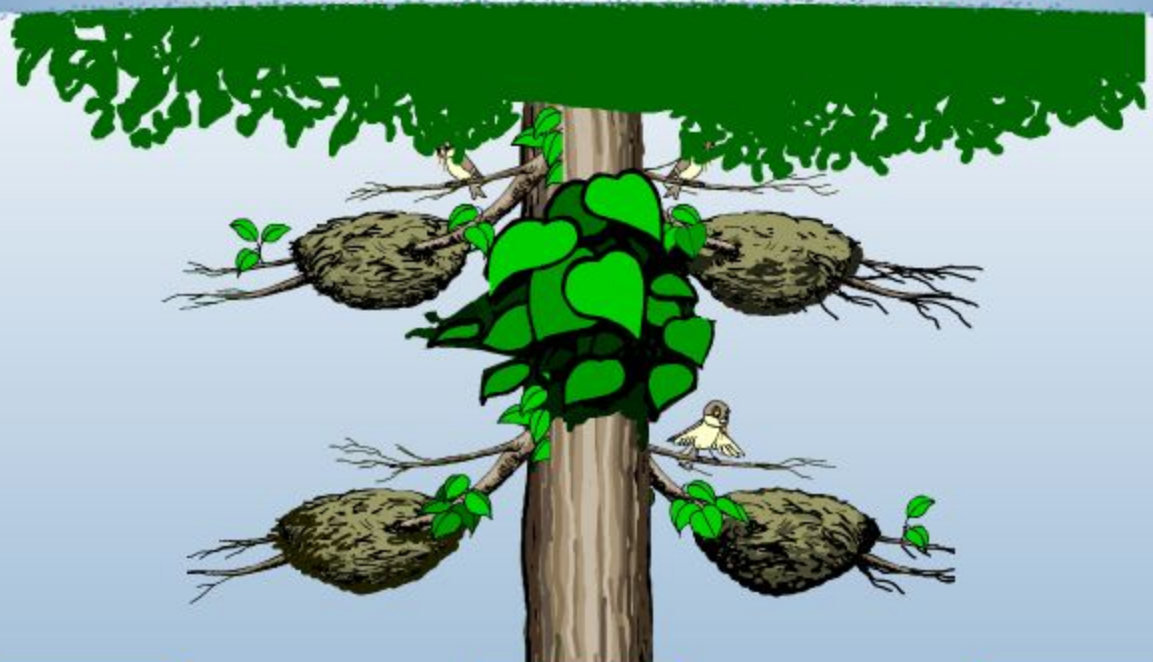


×

•
•



**В птичьем детском саду 4 гнезда, в каждом 3 птенца.
Сколько всего птенцов в детском саду?**



16

12

14

Щёлкни мышкой по правильному ответу.

В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6

В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6



В каждом гнезде по 3 птенца.

За один полёт дежурная мама приносит 2 червяка. Сколько полётов необходимо совершить дежурной маме, чтобы накормить всех птенцов?



5

8

6



Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).



Готово!

Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).

The puzzle consists of eight vertical rectangular boxes, each outlined in green. The first six boxes from the left each contain three identical red apple icons stacked vertically. The seventh and eighth boxes are empty.



Готово!

Разложи яблоки по нескольким ящикам так, чтобы в каждом ящике фруктов было поровну (не обязательно класть яблоки во все имеющиеся ящики).

The puzzle consists of eight vertical rectangular boxes. The first box contains 7 red apples, the second contains 6, and the third contains 5. The remaining five boxes are empty. The goal is to redistribute the apples so that each box contains the same number of apples.



Готово!

В презентации к уроку были использованы материалы ["Коллекции цифровых образовательных ресурсов"](http://www.school-collection.edu) www.school-collection.edu