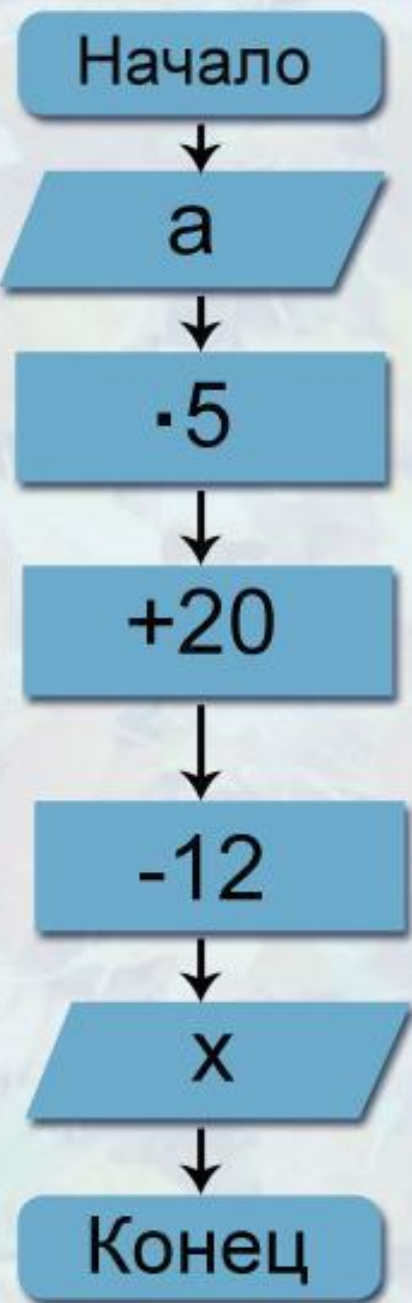




С малой
удачи
начинается
большой
успех





a	2	4	6	8	10
x					



+

-



**Арифметические
действия
над числами**

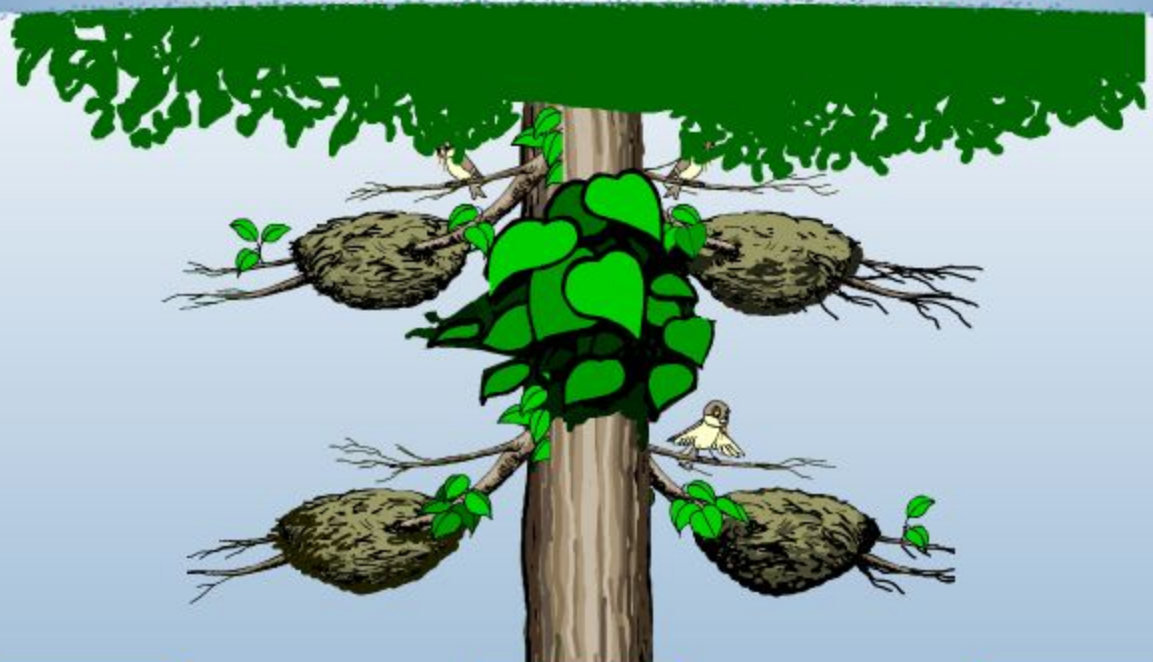


×

•
•



**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).



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 boxes. The first three boxes contain a vertical line of red apples: 7 apples in the first, 7 in the second, and 5 in the third. The remaining five boxes are empty. The goal is to distribute the apples so that each box contains an equal number of apples.



Готово!

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