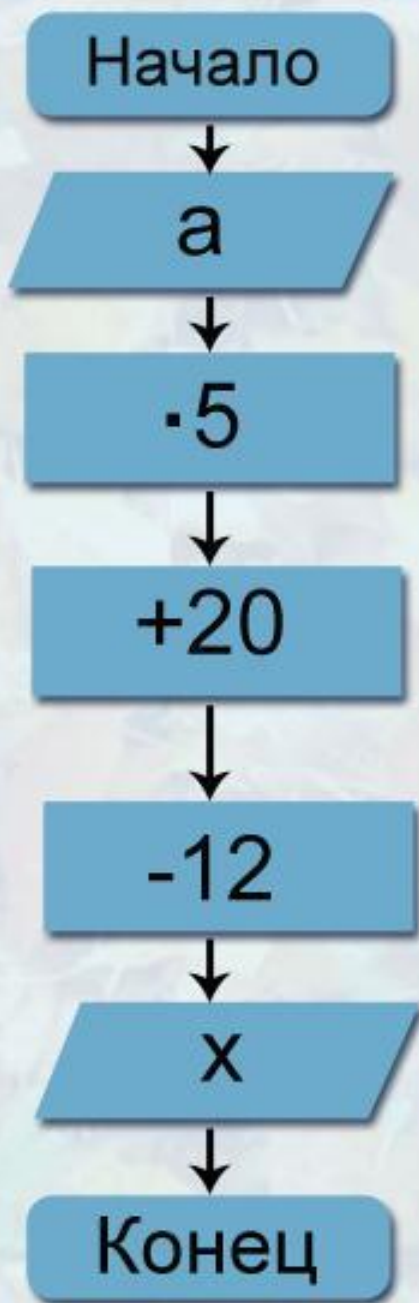




С малой  
удачи  
начинается  
большой  
успех





a	2	4	6	8	10
x					



+

-

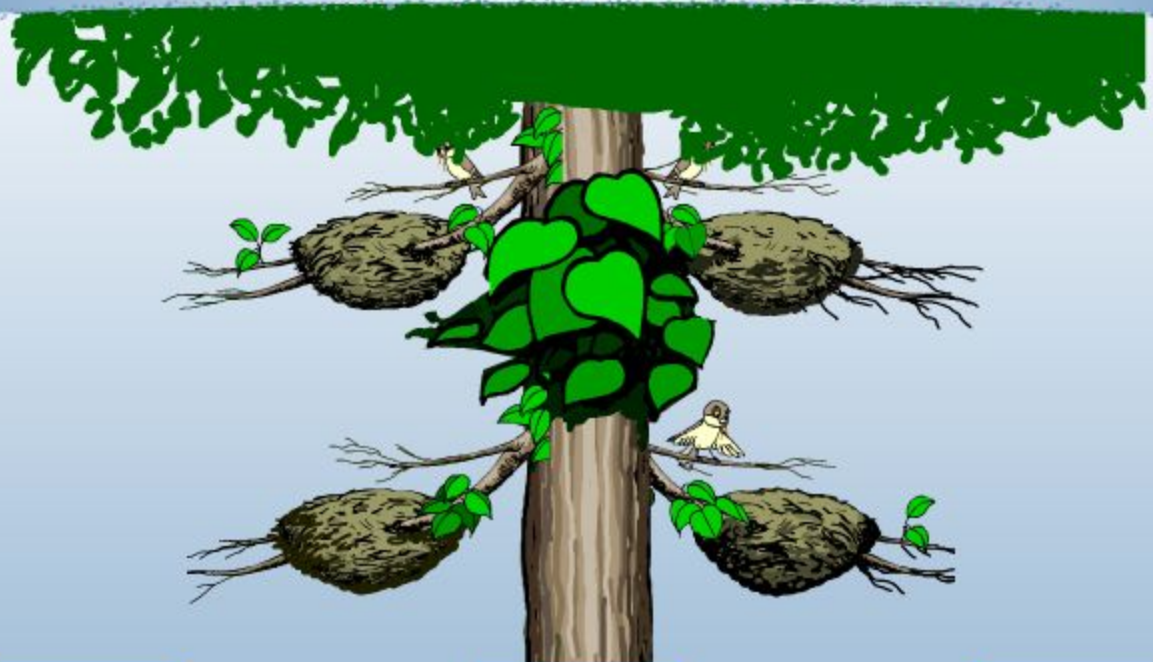
Арифметические  
действия  
над числами

×

•  
•



**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. The first six boxes each contain three red apples stacked vertically. The seventh and eighth boxes are empty. The boxes are arranged in a row on a light blue background with a subtle pattern.



**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 box contains 7 red apples, the second contains 7 red apples, and the third contains 5 red apples. 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](http://www.school-collection.edu)