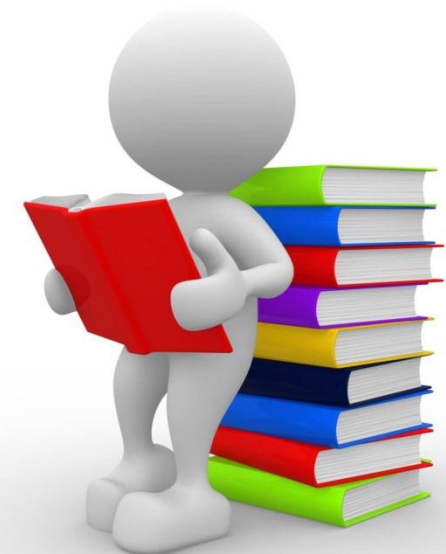
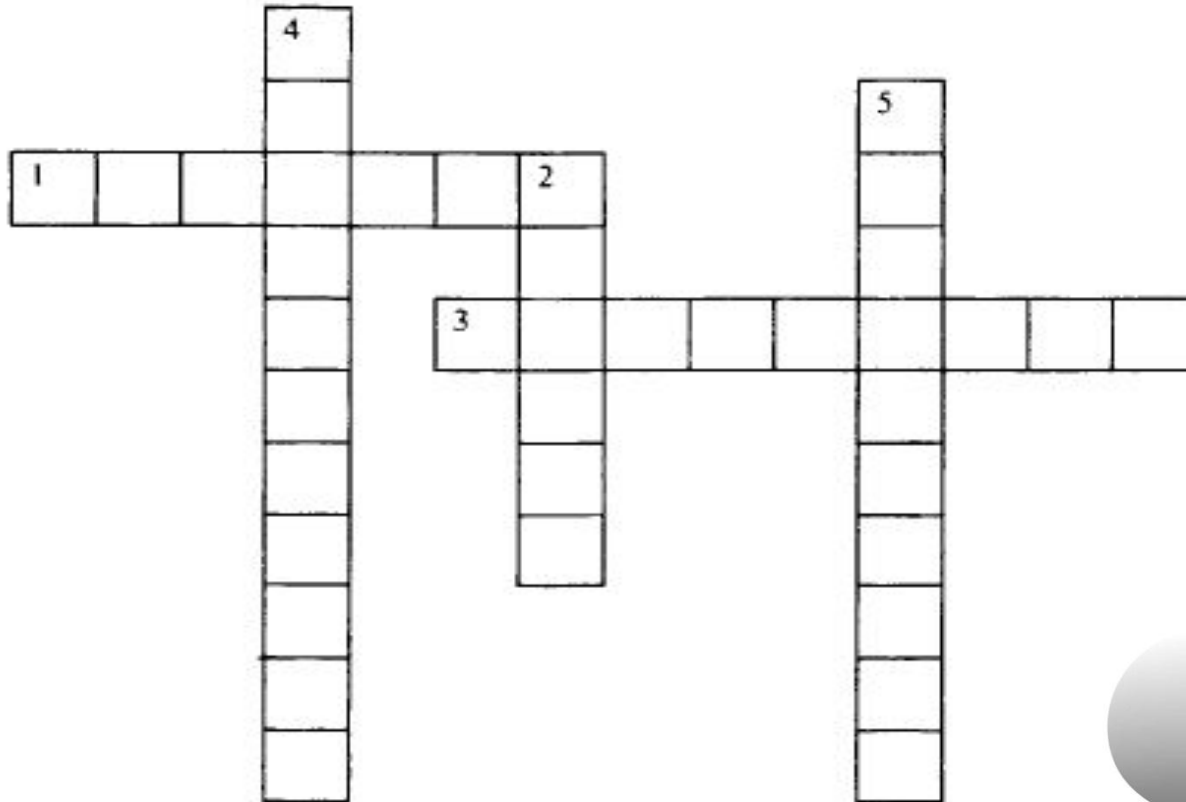
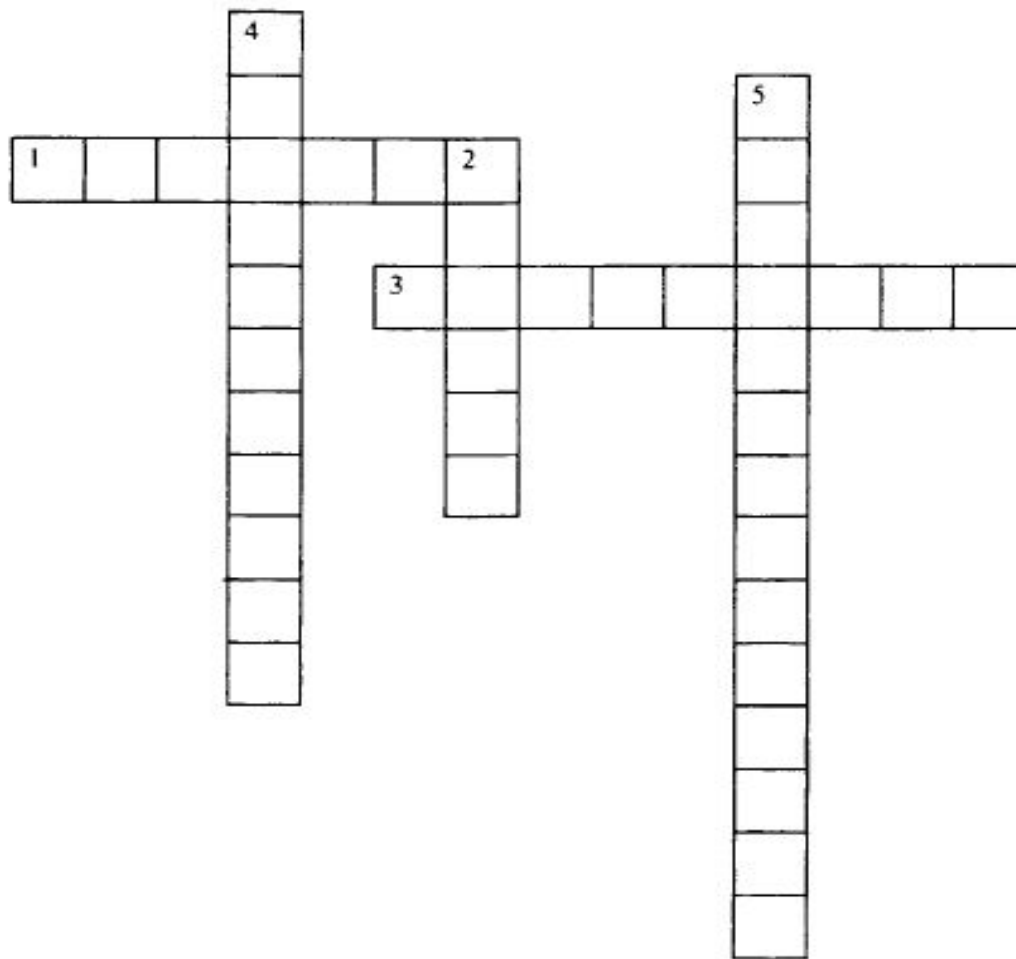


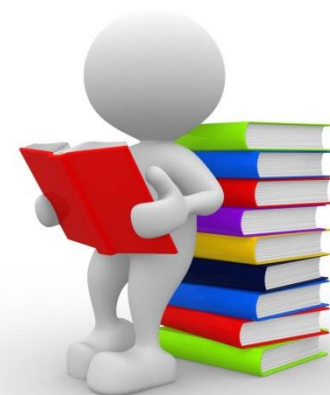
# Разгадайте кроссворд



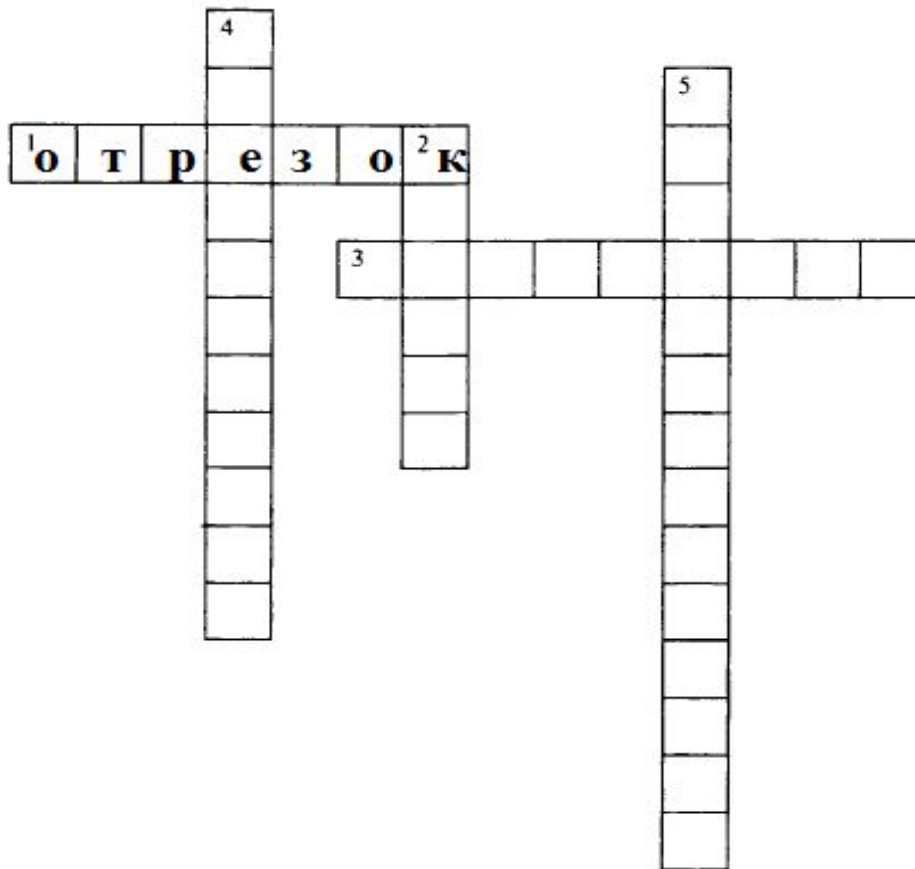
# Разгадайте кроссворд



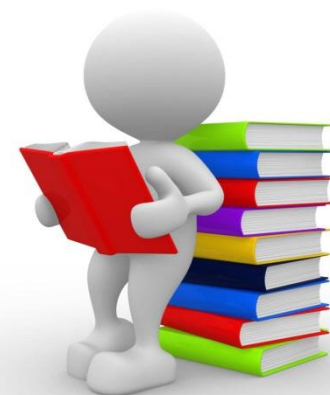
1. Часть прямой, ограниченная двумя точками



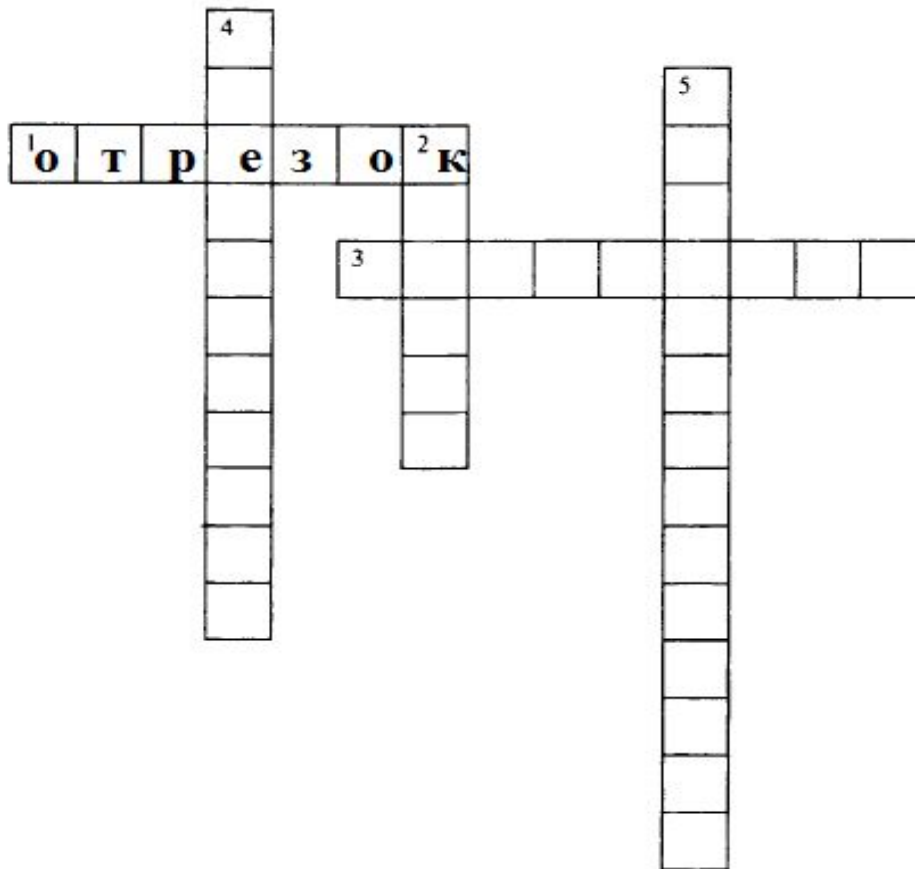
# Разгадайте кроссворд



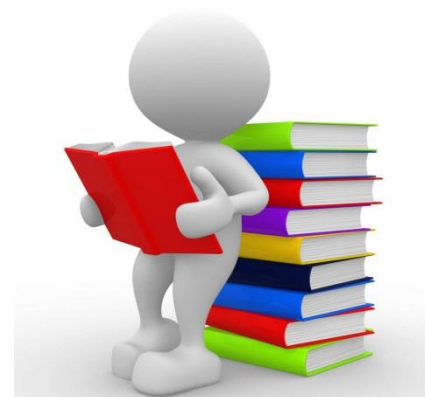
1. Часть прямой, ограниченная двумя точками



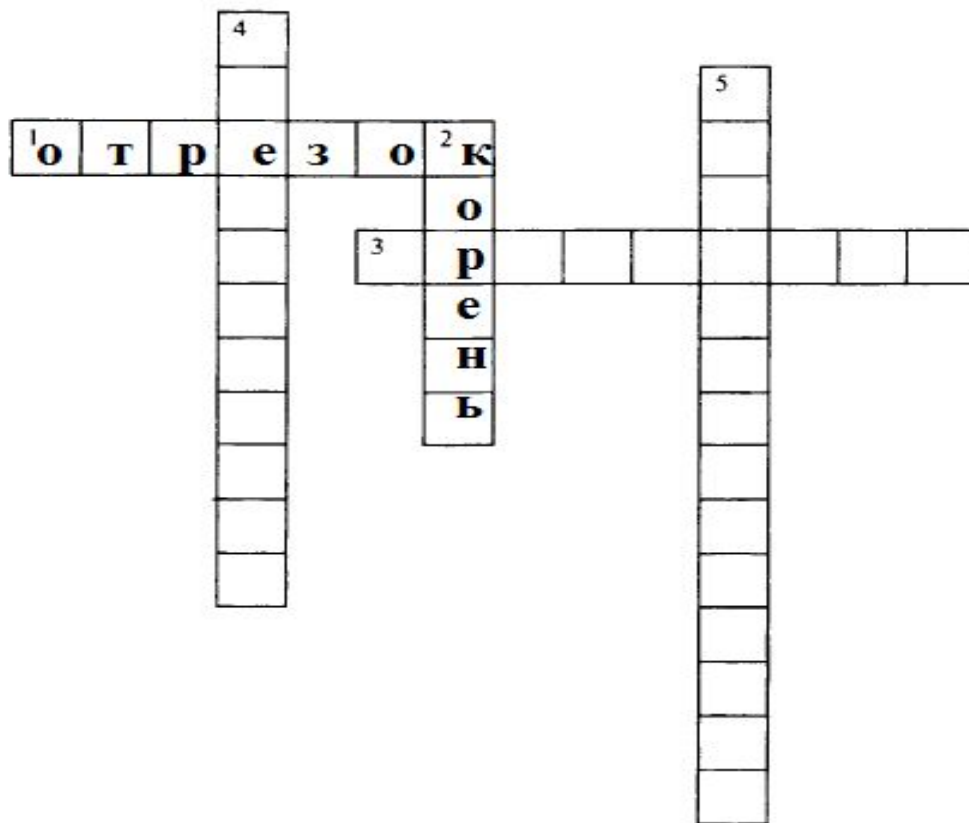
# Разгадайте кроссворд



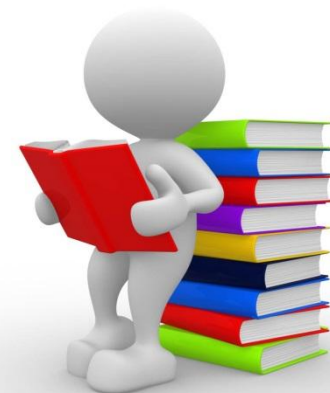
2. Это есть у слова, растения и уравнения



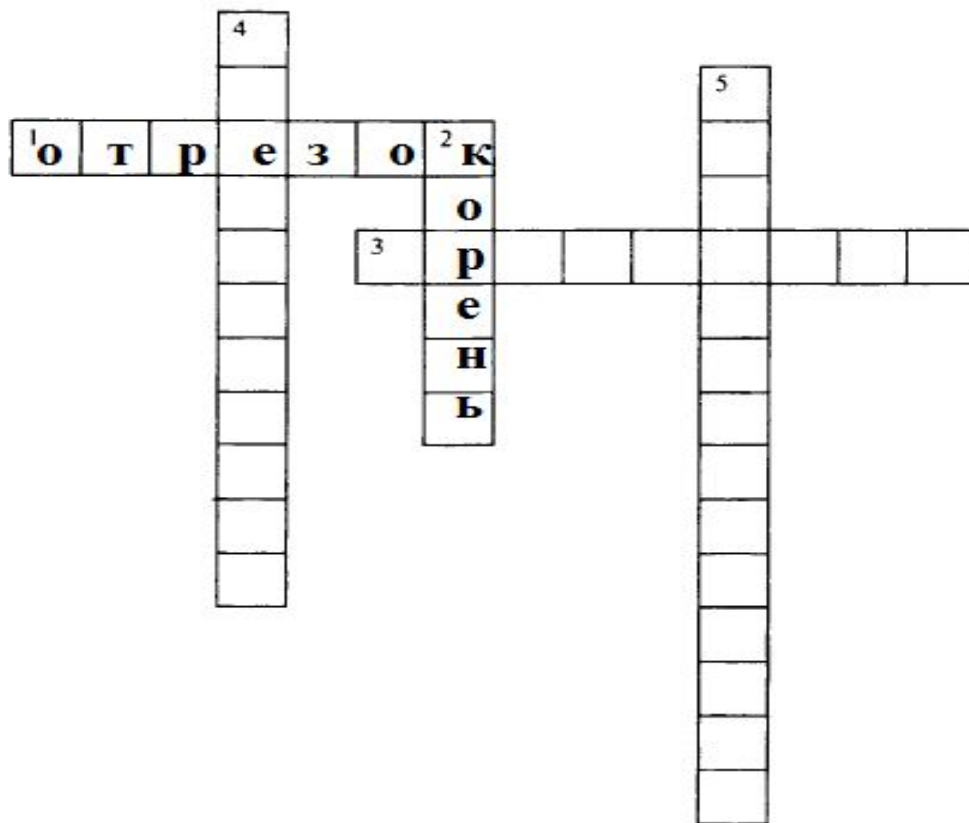
# Разгадайте кроссворд



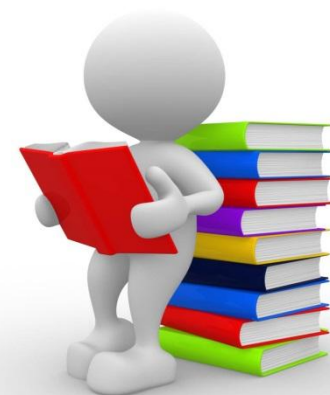
2. Это есть у слова, растения и уравнения



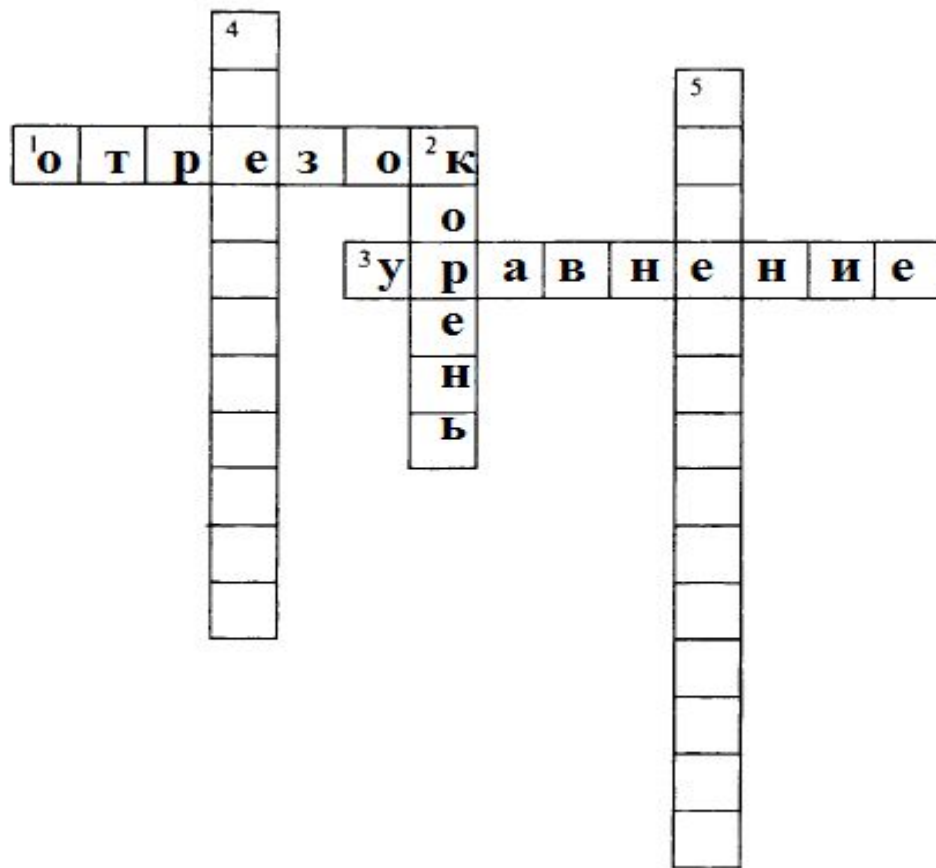
# Разгадайте кроссворд



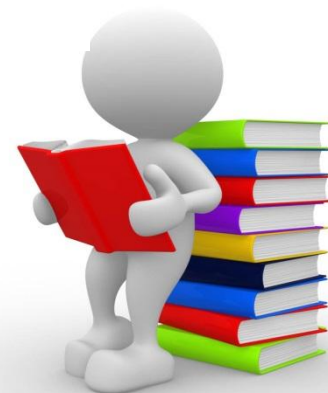
3. Равенство, содержащее неизвестное число, которое обозначено буквой



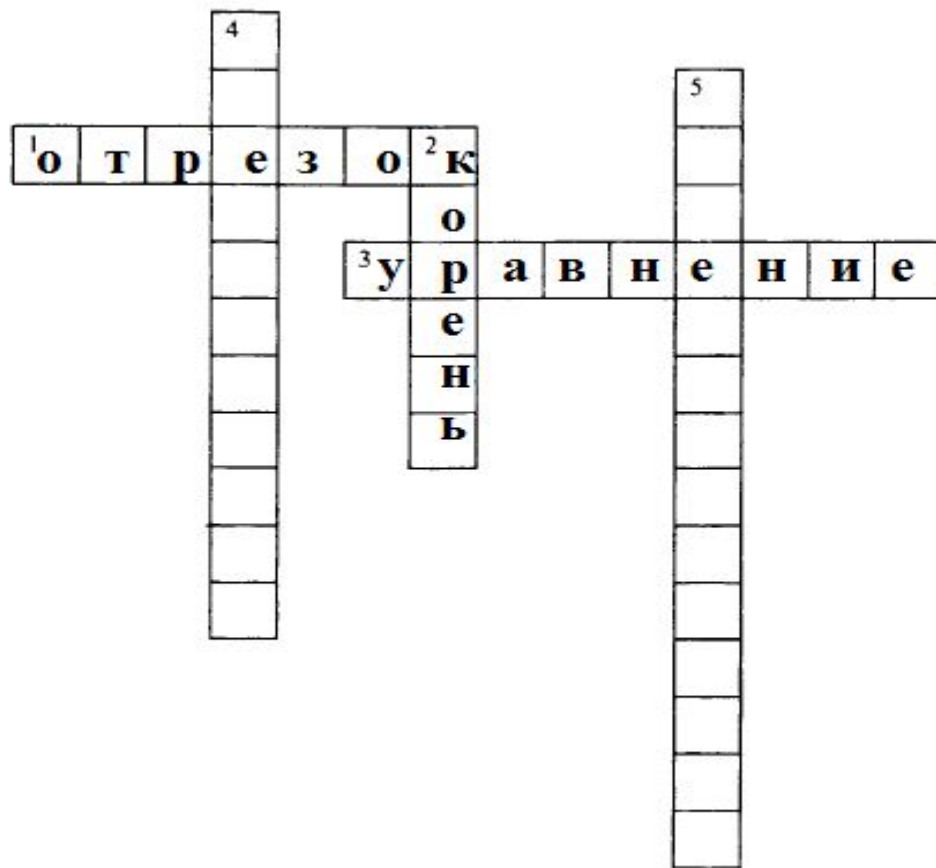
# Разгадайте кроссворд



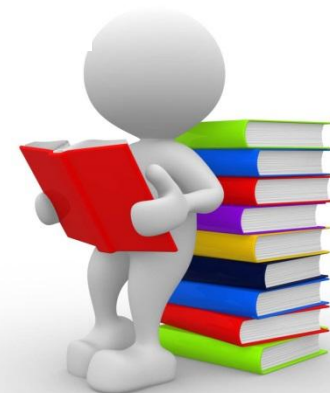
3. Равенство, содержащее неизвестное число, которое обозначено буквой



# Разгадайте кроссворд

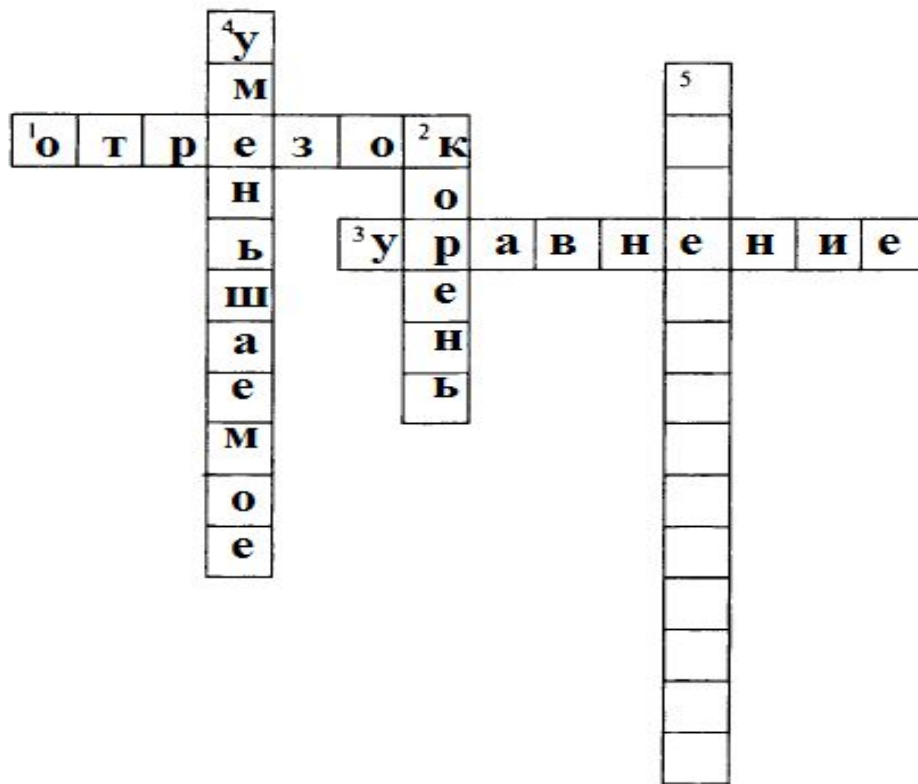


4. Компонент действия вычитания,  
который находится с помощью сложения

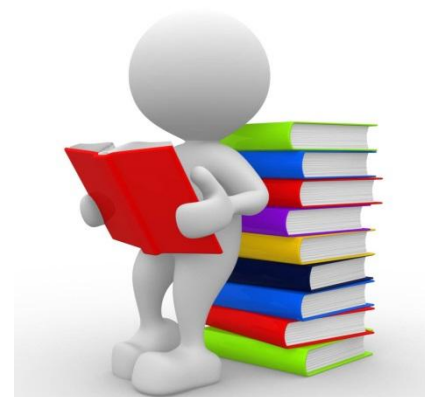




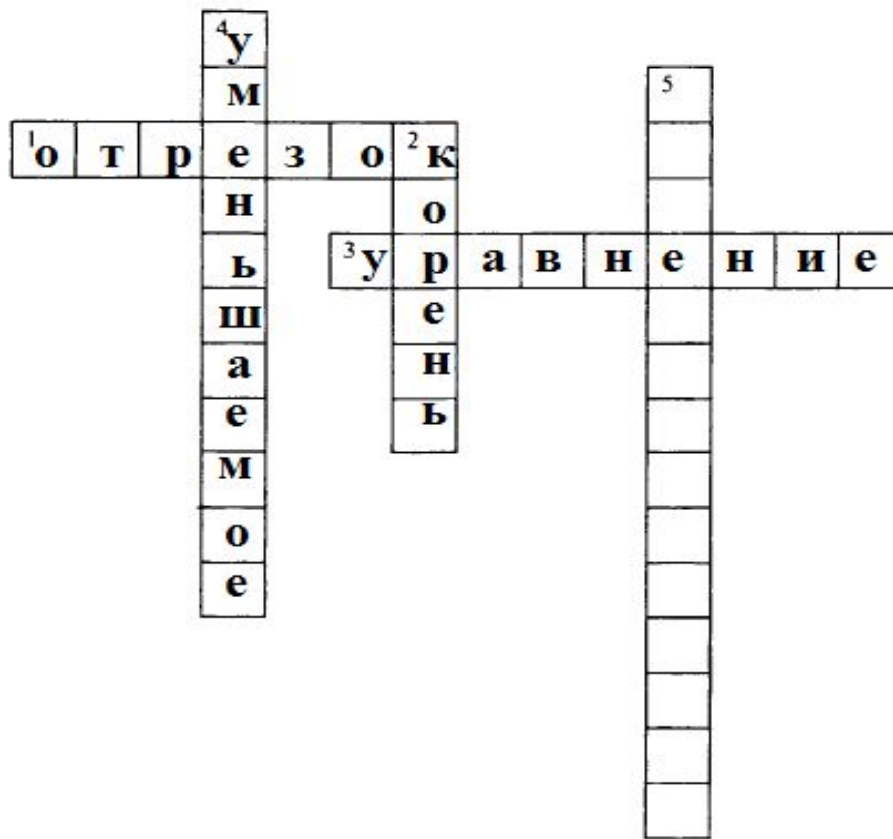
# Разгадайте кроссворд



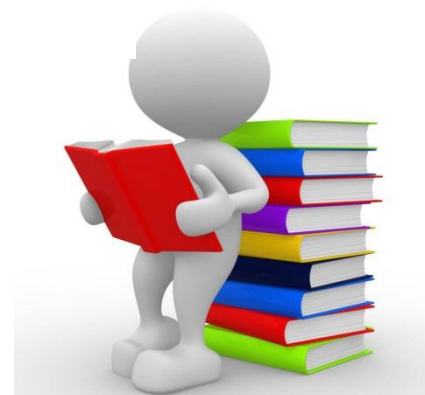
4. Компонент действия вычитания, который находится с помощью сложения



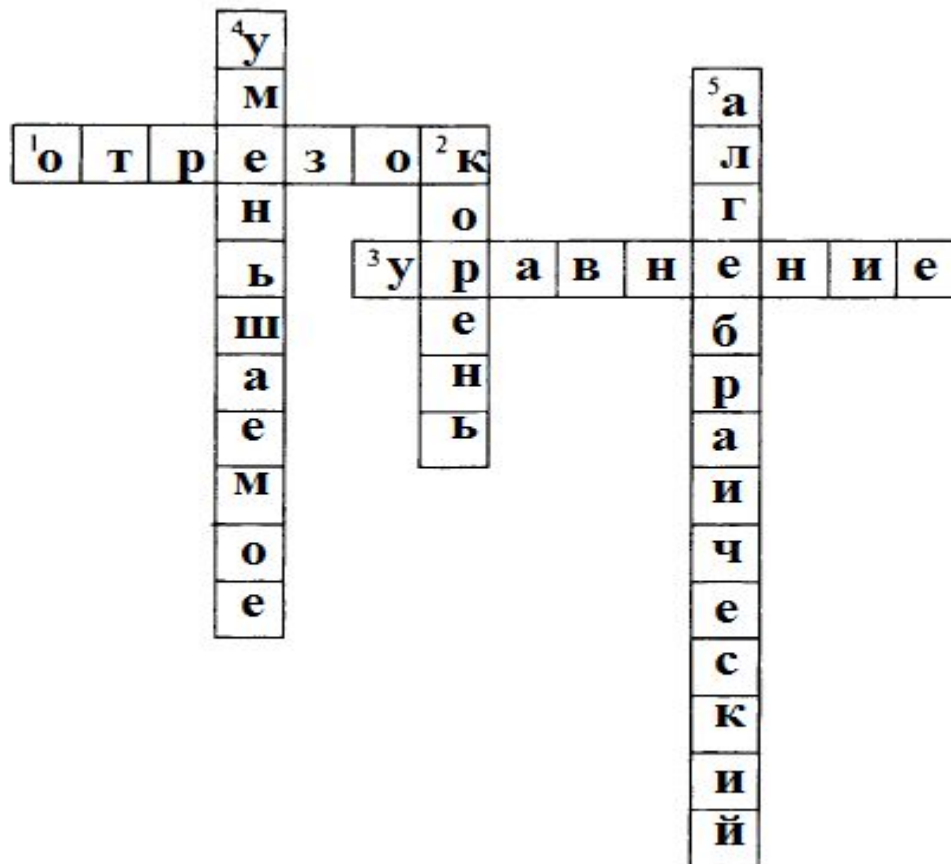
# Разгадайте кроссворд



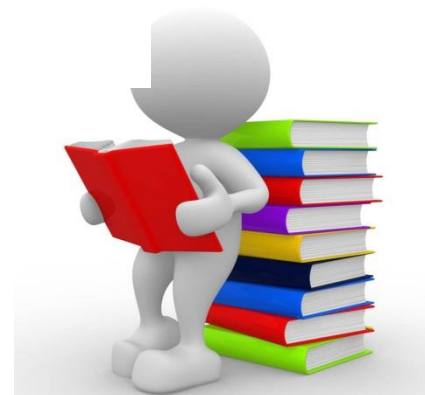
5. Способ решения задач с помощью составления уравнения



# Разгадайте кроссворд

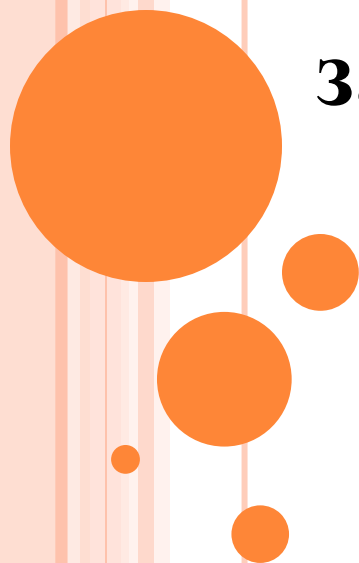


5. Способ решения задач с помощью составления уравнения



# **УРАВНЕНИЕ**

**Цель: решение уравнений и задач с их помощью.**



1. Выполните задания.

- Назовите номера уравнений, в которых надо найти слагаемое.
- В каких уравнениях неизвестно уменьшаемое?
- В каких уравнениях надо найти вычитаемое?
- Найдите корни уравнений.

1)  $x + 17 = 60$

2)  $a - 51 = 60$

3)  $60 = a + 51$

4)  $c - 43 = 81$

5)  $62 = 100 - y$

6)  $59 + x = 59$

7)  $78 - a = 78$

8)  $a + 45 = 45$

9)  $x - 0 = 82$

10)  $70 - c = 68$



2. Решите задачу.

Секретный замок состоит из двух барабанов, на каждом из которых можно выбрать цифру от 0 до 9. Сколькими способами можно выбрать шифр этого замка? (100.)

**Решение:**

$$10 * 10 = 100$$

**Ответ: 100**

