

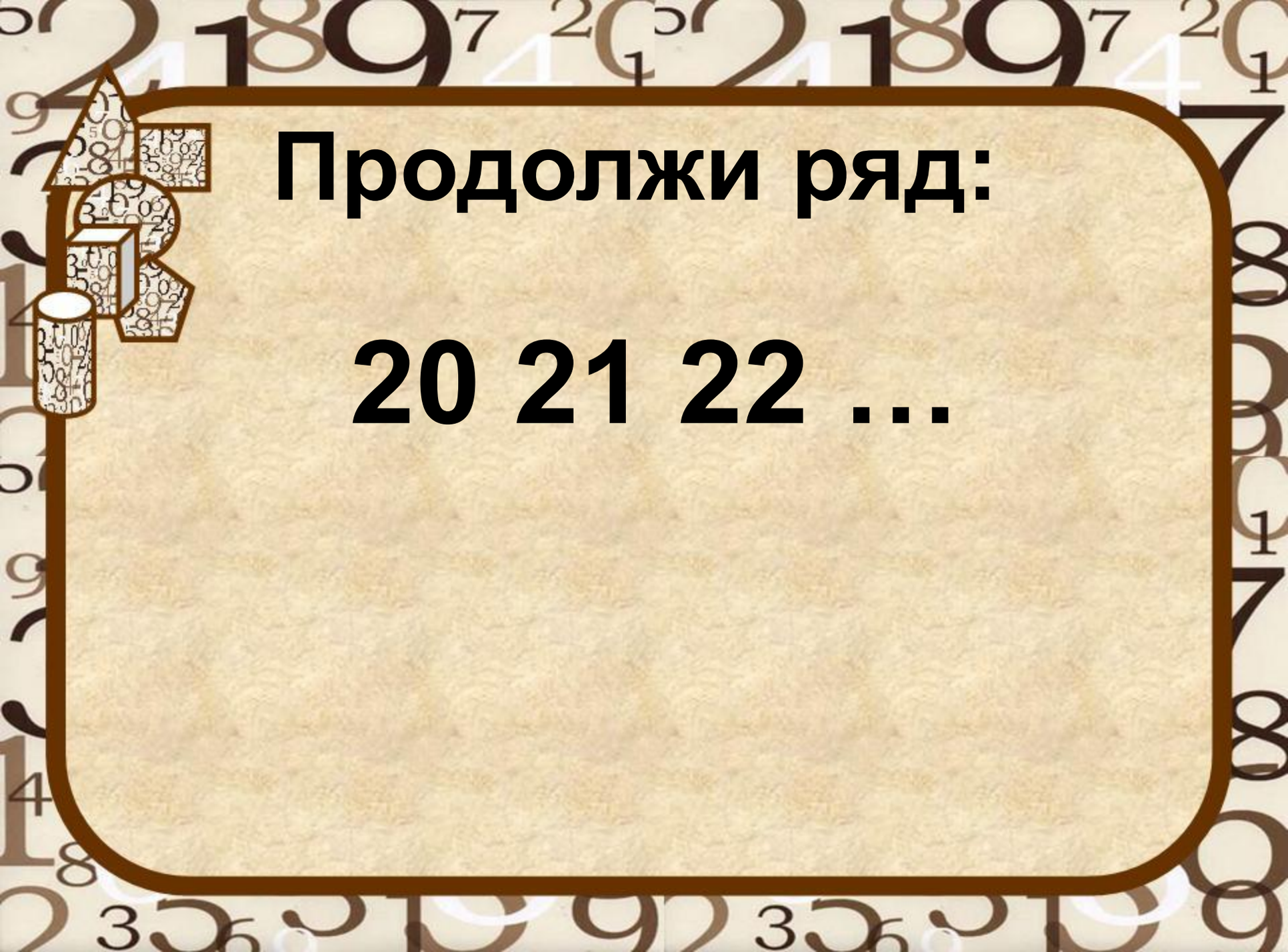
A stylized Christmas tree is positioned on the left side of the page. The top is a brown triangle containing the number 3. Below it is a circular ornament with the number 70. The middle section consists of a cluster of colorful numbers: 3, 4, 6, 2, 8, 1, 9, 5, and 8. Below that is a rectangular ornament with the number 30. The base of the tree is a cylindrical ornament containing mathematical symbols: a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, a division sign, and a percentage sign. The background is a repeating pattern of numbers in various colors and sizes.

# Математика

2 класс

Учитель: Гладилова Н.  
А.





**Продолжи ряд:**

**20 21 22 ...**



# «Составь слово»

8 60 77 2 11 7 92 33 86

В Н Е У А Р Н И Е

# ТЕСТ

**1. Компоненты при действии сложения называются:**

- а) Слагаемое, слагаемое, значение суммы
- б) Уменьшаемое вычитаемое, значение разности
- в) Уменьшаемое, слагаемое, значение суммы

# ТЕСТ

**2. Компоненты при вычитании называются:**

- а) Слагаемое, слагаемое, разность
- б) Уменьшаемое вычитаемое, значение разности
- в) Слагаемое, слагаемое, значение суммы

# ТЕСТ

**3. Чтобы найти неизвестное слагаемое надо ...**

- а) От суммы отнять известное слагаемое
- б) От уменьшаемого отнять разность
- в) От уменьшаемого отнять вычитаемое

# ТЕСТ

- 4. Чтобы найти уменьшаемое надо...**
- а) От разности отнять вычитаемое
  - б) Сложить вычитаемое и разность
  - в) От суммы отнять известное слагаемое

# ТЕСТ

**5. Чтобы найти вычитаемое надо...**

- а) От уменьшаемого отнять разность
- б) Сложить вычитаемое и разность
- в) Из разности вычесть уменьшаемое



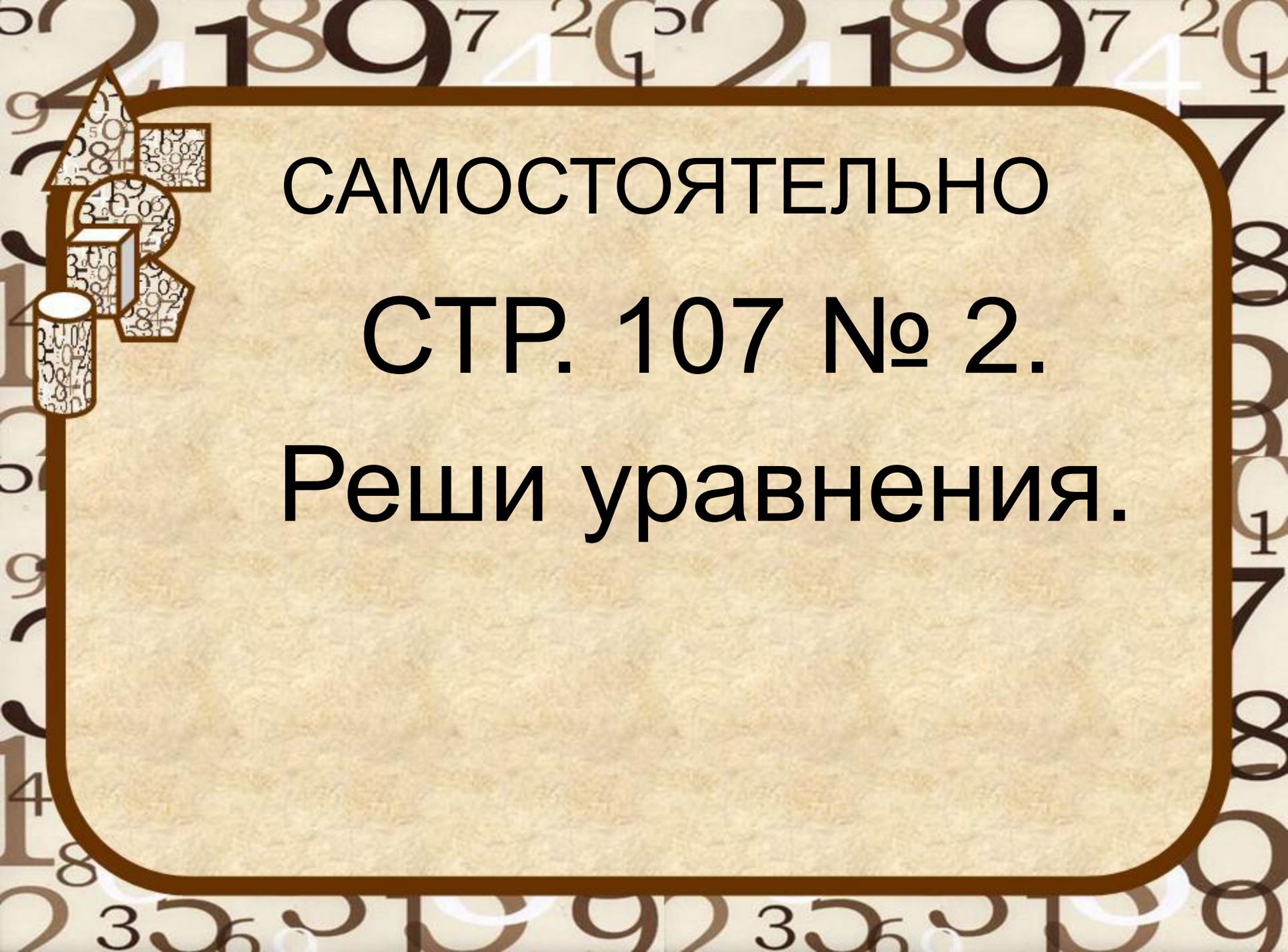
# РАЗДЕЛИ НА ГРУППЫ

$$X + 7 = 10$$

$$a + 8 = 6 + 20$$

$$9 + y = 6$$

$$7 + X = 14 + 9$$



САМОСТОЯТЕЛЬНО

СТР. 107 № 2.

Решите уравнения.



# Домашнее задание

Стр. 107 № 3, № 4.

\*Придумать уравнение усложненной структуры.

\*\* Стр. 108 № 6