

A stylized Christmas tree is positioned on the left side of the page. The top is a brown triangle with a white number '3' inside. Below it is a circular ornament with numbers. The trunk is a brown vertical bar with a white number '2' on it. The base is a brown rectangular box with a white number '3' on it. Various colorful numbers (3, 4, 6, 7, 0, 2, 8, 1, 9, 5) and mathematical symbols (%, +, -) are scattered around the tree.

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



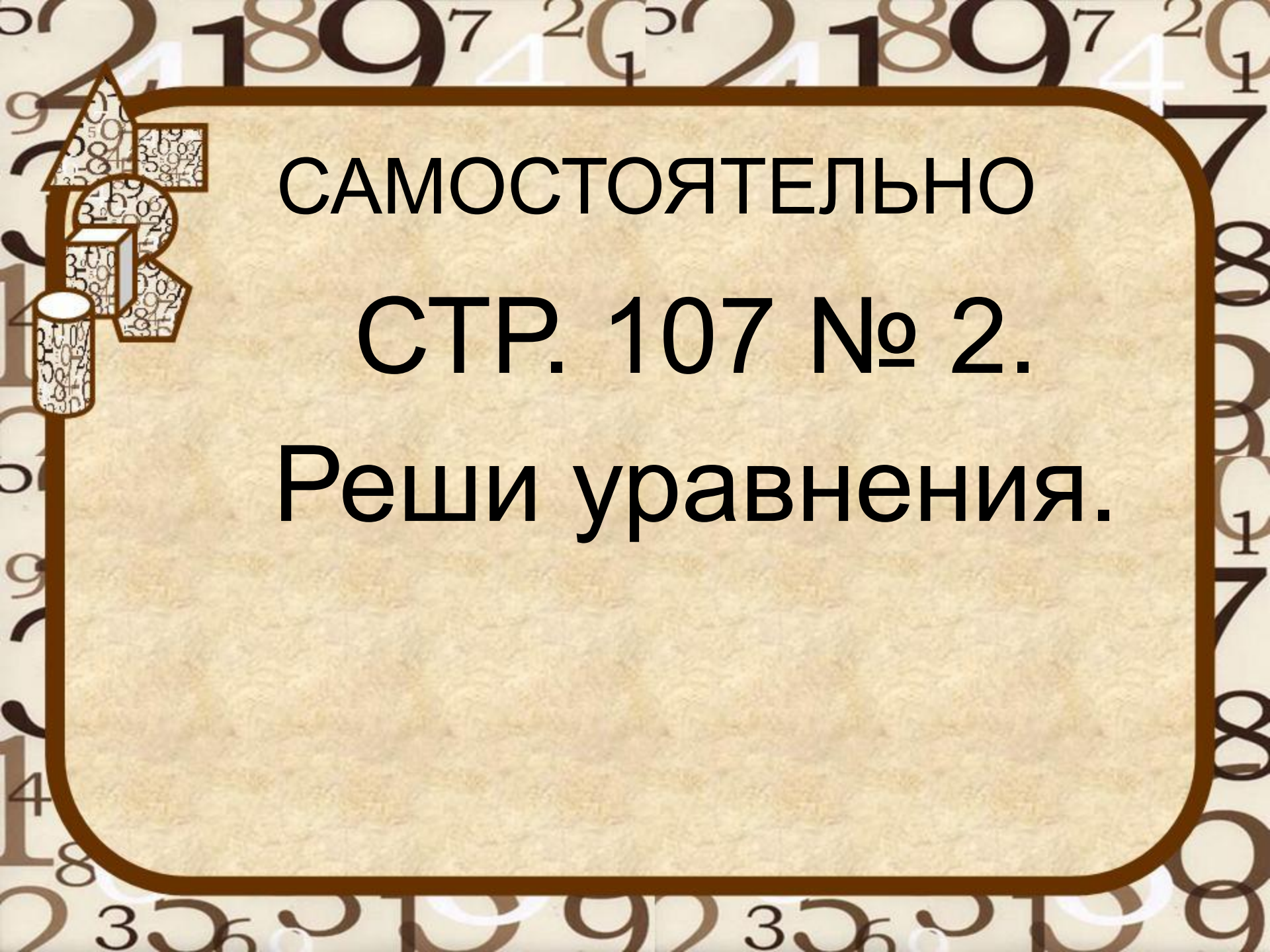
РАЗДЕЛИ НА ГРУППЫ

$$X + 7 = 10$$

$$a + 8 = 6 + 20$$

$$9 + y = 6$$

$$7 + X = 14 + 9$$



САМОСТОЯТЕЛЬНО

СТР. 107 № 2.

Решите уравнения.



Домашнее задание

Стр. 107 № 3, № 4.

*Придумать уравнение усложненной структуры.

** Стр. 108 № 6