

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 '3', '0', '5', '0', '2', '9'. The next section is a cluster of colorful numbers: '3', '4', '6', '0', '2', '8', '7', '9', '5', '8'. Below that is a white cube with numbers '3', '0', '5', '0', '2', '9'. The base is a white cylinder with numbers '3', '0', '5', '0', '2', '9' and 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.



Если не лениться, ...

можно многого добиться!



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



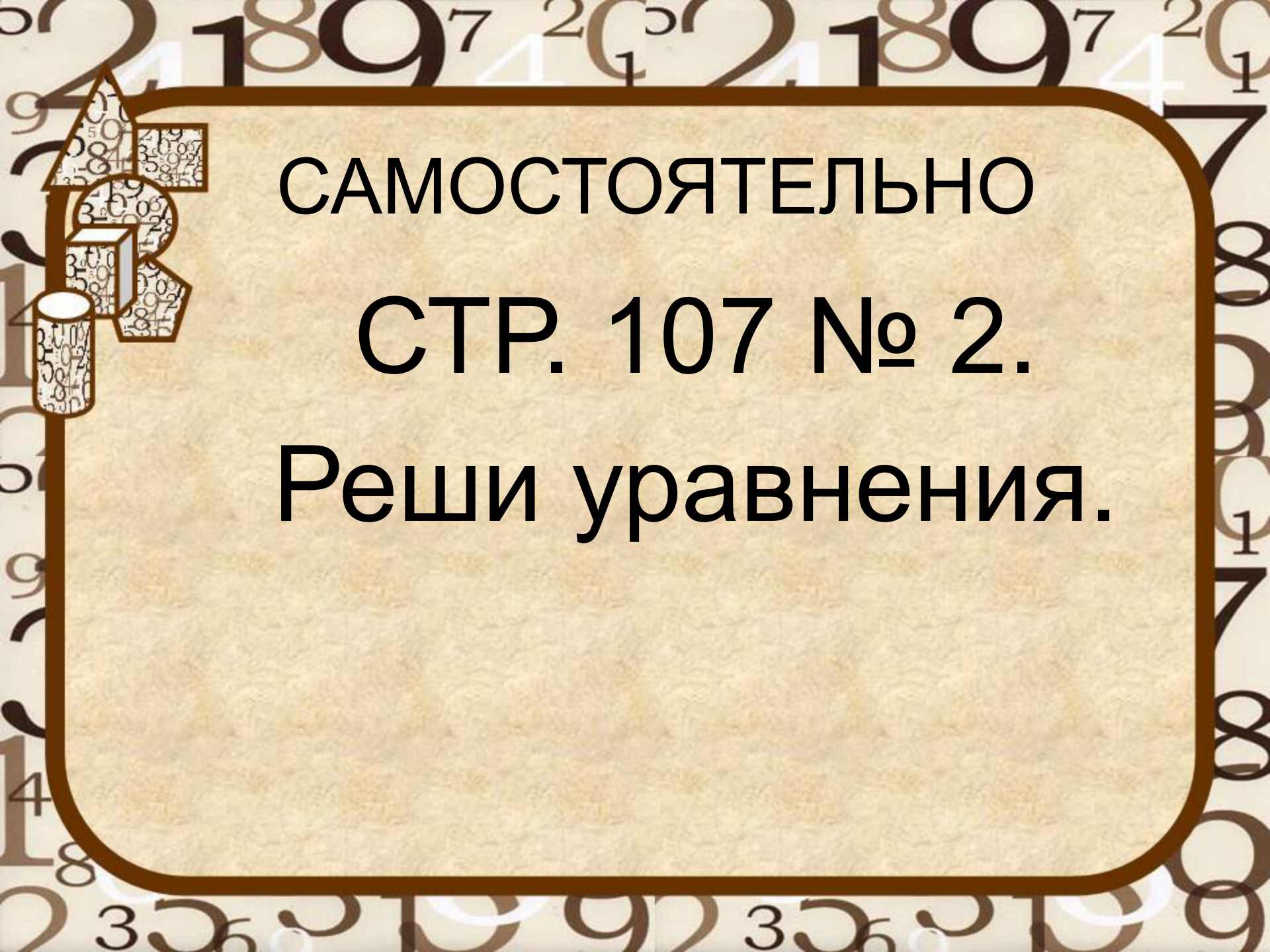
РАЗДЕЛИ НА ГРУППЫ

$$X + 7 = 10$$

$$a + 8 = 6 + 20$$

$$9 + y = 6$$

$$7 + X = 14 + 9$$



САМОСТОЯТЕЛЬНО

СТР. 107 № 2.

Решите уравнения.



Домашнее задание

Стр. 107 № 3, № 4.

*Придумать уравнение усложненной структуры.

** Стр. 108 № 6