



Урок № 17(98)

Трёхзначные числа

По какому признаку можно разбить числа

7, 38, 50, 6, 4, 78, 87, 92, 3, 0

на две группы?

7, 6, 4, 3, 0 - однозначные

38, 50, 78, 87, 92 - двузначные

- Сколько однозначных чисел ты

- Назови наименьшее? однозначное

- Сколько двузначных чисел?

- Назови наименьшее двузначное

число;

- Наибольшее двузначное число.

Какое число лишнее?

83, 54, 49, 100, 32, 23, 94

Как оно называется?

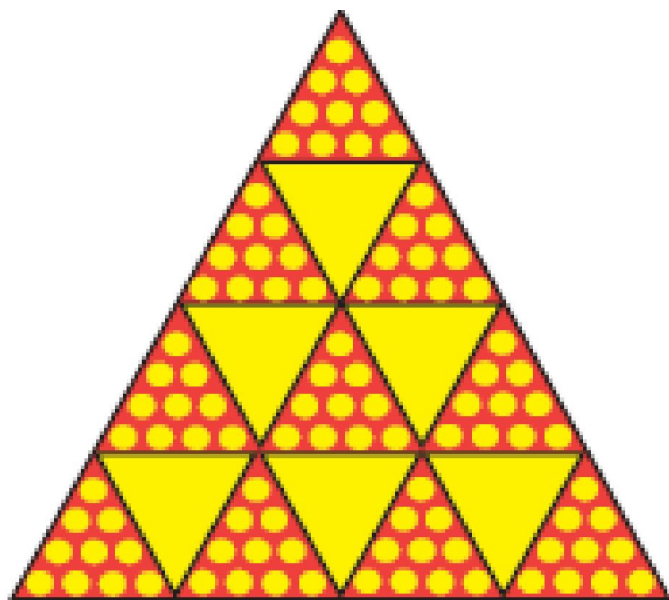
Число 100 /сто/ - трёхзначное

•Разряды

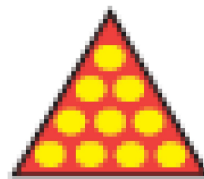
- сотни
- десятки
- единицы

Рассмотри рисунок.

- 1) Сколько единиц в 1 десятке?
- 2) Сколько десятков в 1 сотне?
- 3) Сколько единиц в 1 сотне?



1 сотня



1 дес.



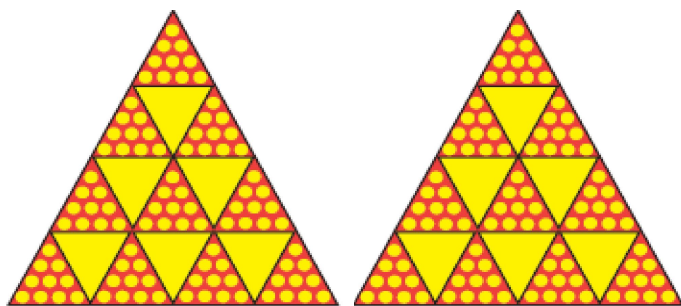
1 ед.

Знаешь ли ты названия сотен?

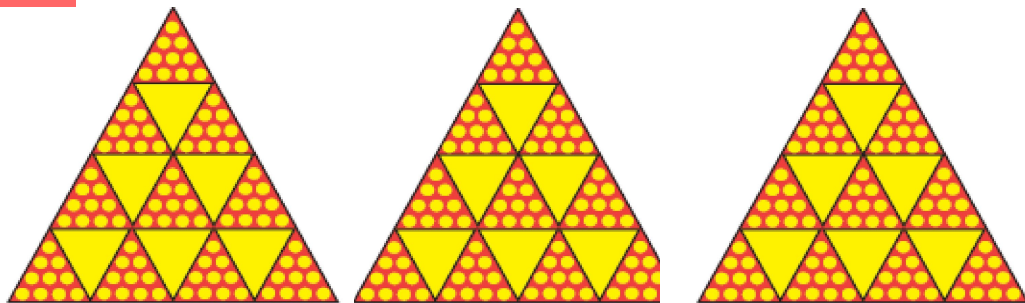
Назови.

За  ифрами каждое число

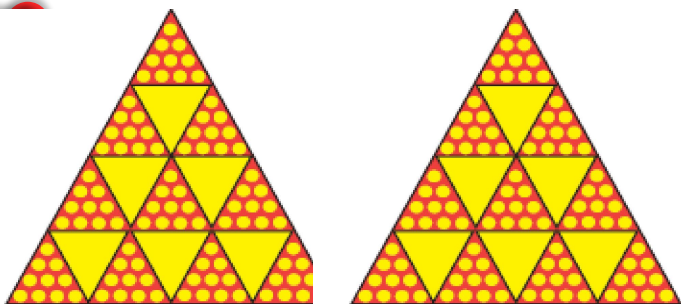
1 сотня - **СТО**



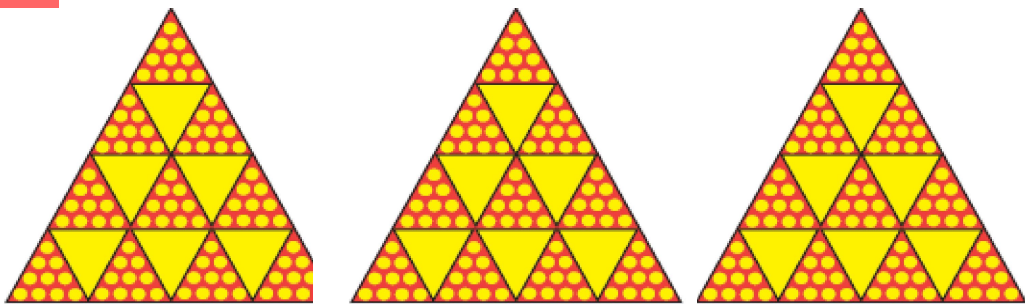
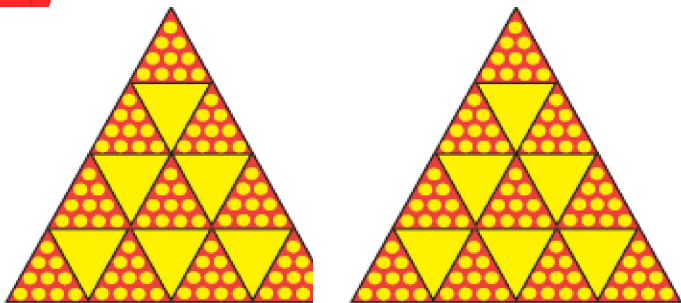
2 сотни - **ДВЕСТИ**



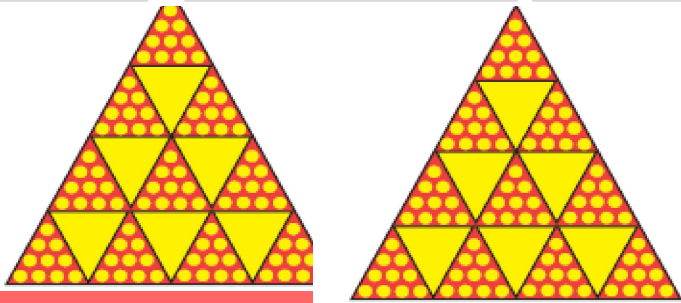
3 сотни - **ТРИСТА**

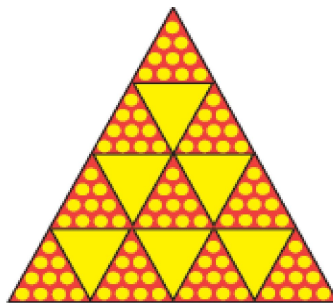
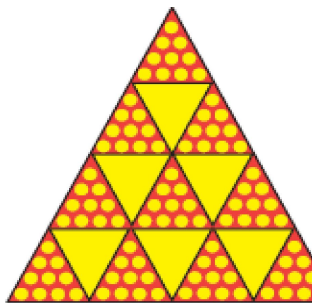
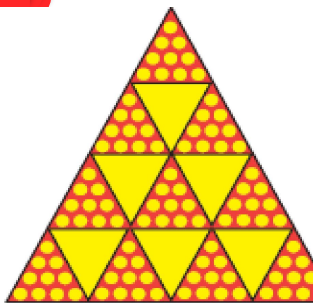
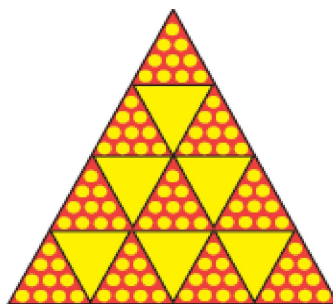
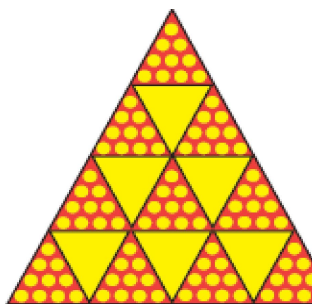
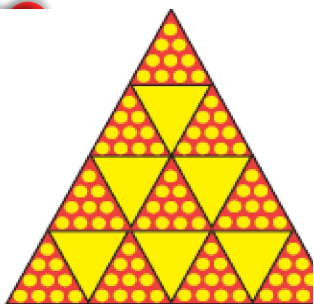


4 сотни -
четыреста

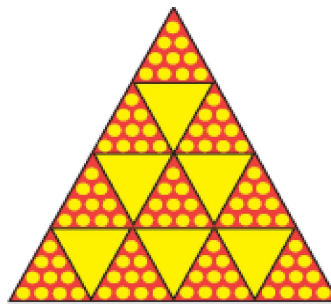
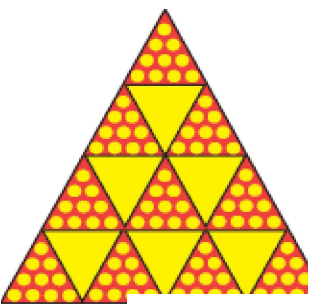
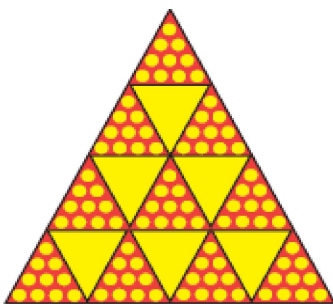
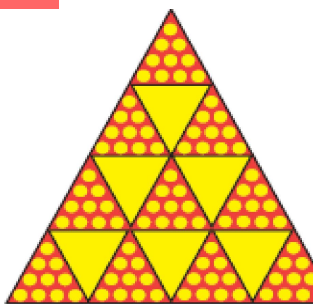


5 сотен - пятьсот

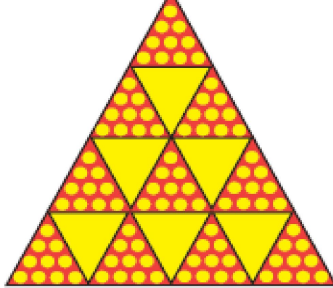
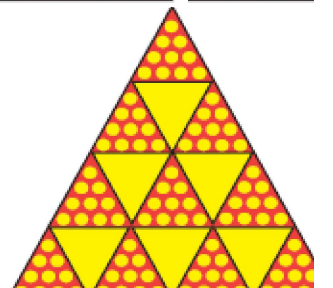
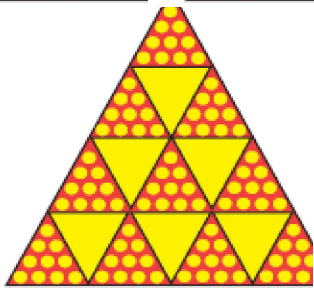


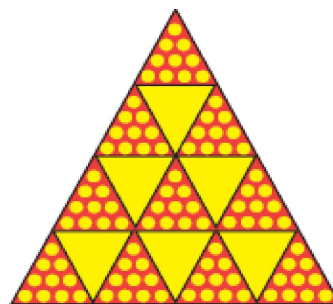
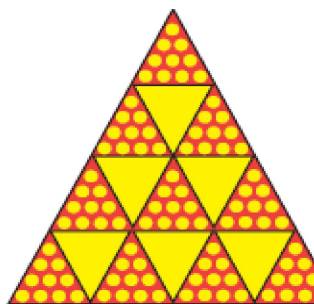
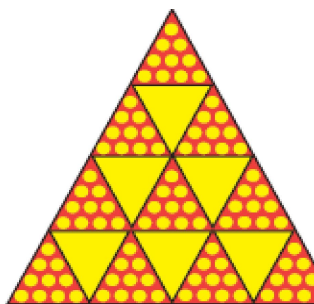
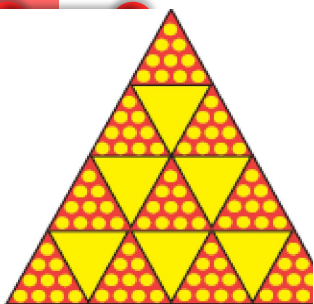


6 сотен -
ШЕСТЬСОТ

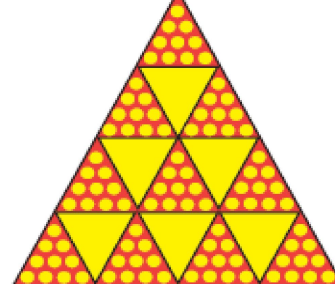
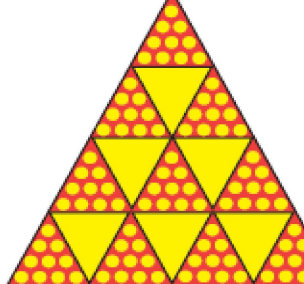
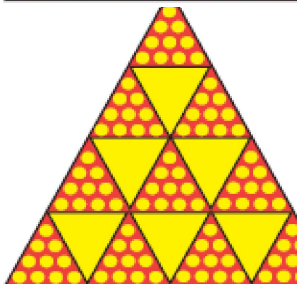
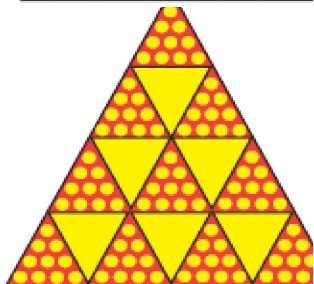
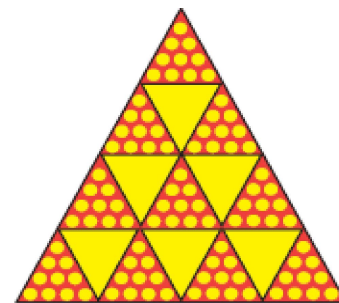
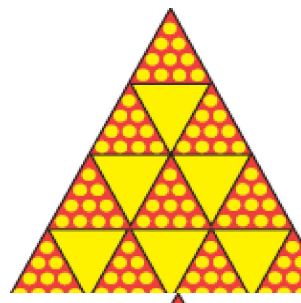
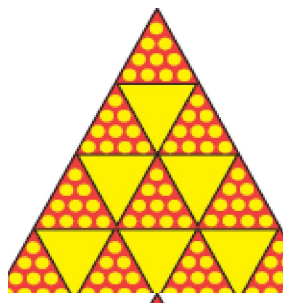
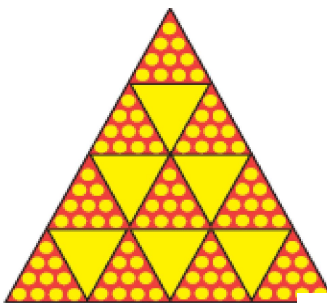
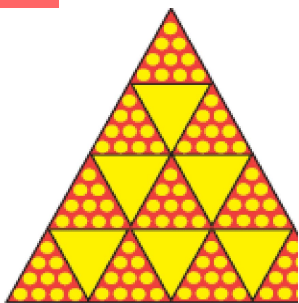
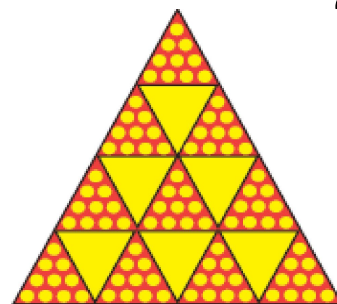
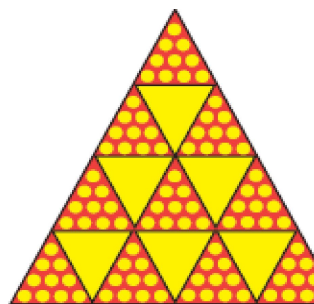
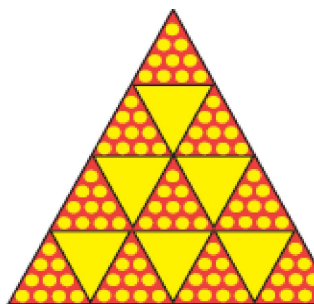
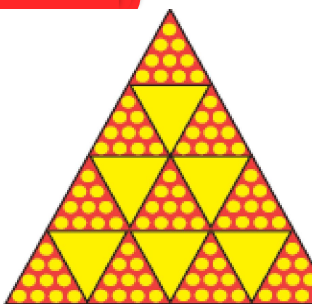


7 сотен -
СЕМЬСОТ





3 сотен -
восемьсо
т



9 сотен -
девятьс



Проверь свои записи

100, 200, 300, 400, 500, 600,
700, 800, 900

Молодц
ы!

Найди правило, по которому записаны выражения в первом столбце.

- Составь по этому правилу выражения в других столбцах и запиши их значения

1) $9 - 6$

$90 - 60$

$900 - 600$

2) $5 + 2$

$50 + 20$

$500 + 200$

$8 - 5 = \mathbf{3}$.

$80 - 50 = \mathbf{30}$

$800 - 500 = \mathbf{300}$

$4 + 4 = \mathbf{8}$.

$40 + 40 = \mathbf{80}$

$400 + 400 = \mathbf{800}$

$7 - 3 = \mathbf{4}$

$70 - 30 = \mathbf{40}$

$700 - 300 = \mathbf{400}$

$8 + 1 = \mathbf{9}$

$80 + 10 = \mathbf{90}$

$800 + 100 = \mathbf{900}$

=

=