

Алгоритм письменного сложения и вычитания многозначных чисел.

Яворская Татьяна Федоровна

учитель начальных классов ГОУ СОШ № 641

с углубленным изучением английского языка

Санкт-Петербург

2011 год

Сможете ли вы выполнить задание для любознательных?

Восстанови примеры.

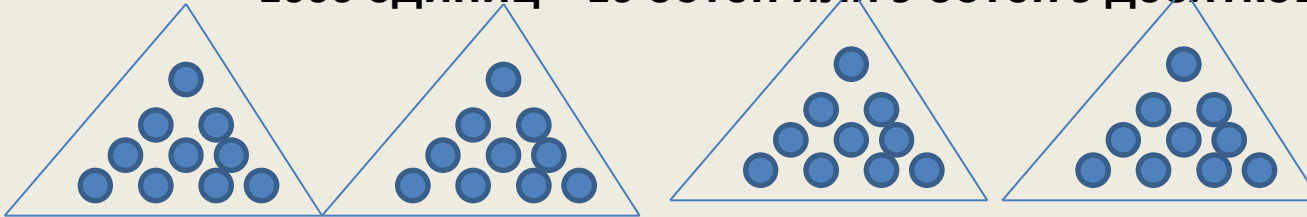
$$\begin{array}{r} + \ * \ 8 \ 7 \ * \\ \quad \underline{3 \ * \ 1 \ 8} \\ * \ 0 \ 2 \ * \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 3 \ * \ 1 \ * \ 4 \\ \quad \underline{7 \ 2 \ 6 \ *} \\ * \ 8 \ * \ 0 \ 6 \end{array}$$

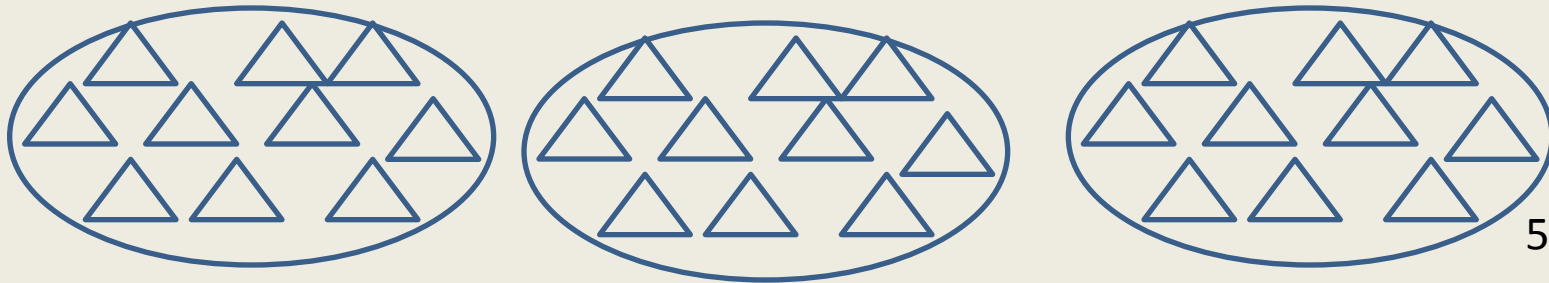
10 единиц = 1 десяток

100 единиц – это 10 десятков или 9 десятков и 10 единиц

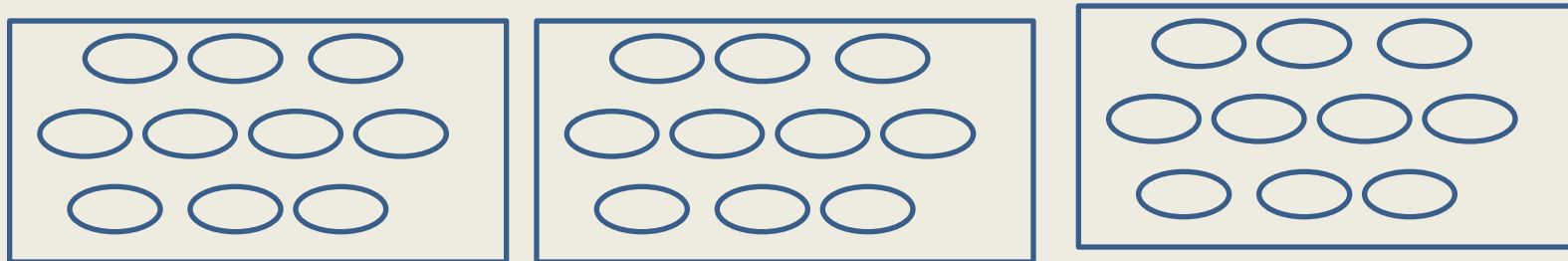
1000 единиц – 10 сотен или 9 сотен 9 десятков 10 единиц.



4 десятка



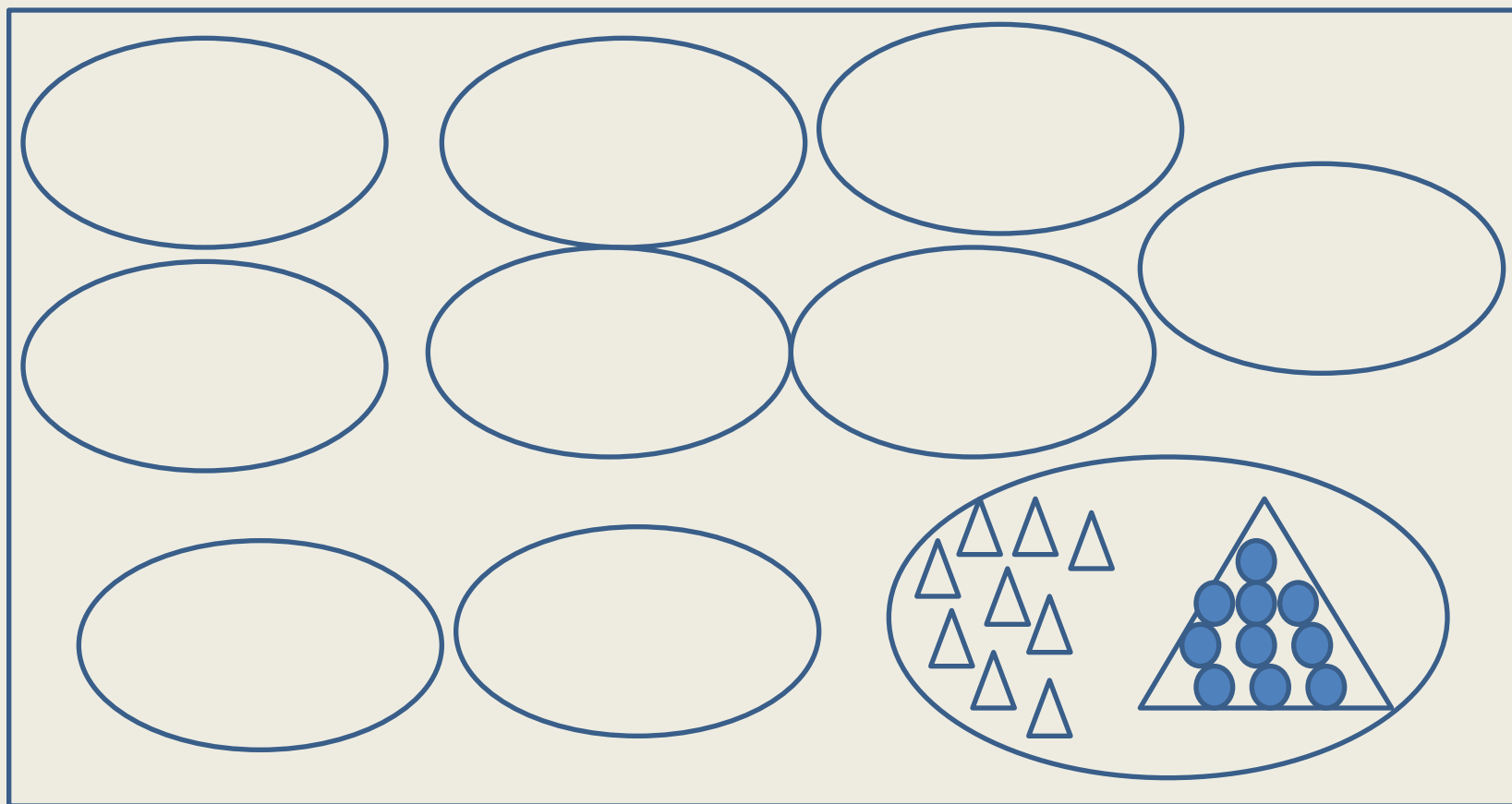
5 сотен



ТЫСЯЧИ

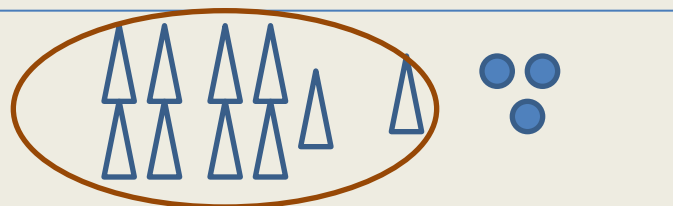
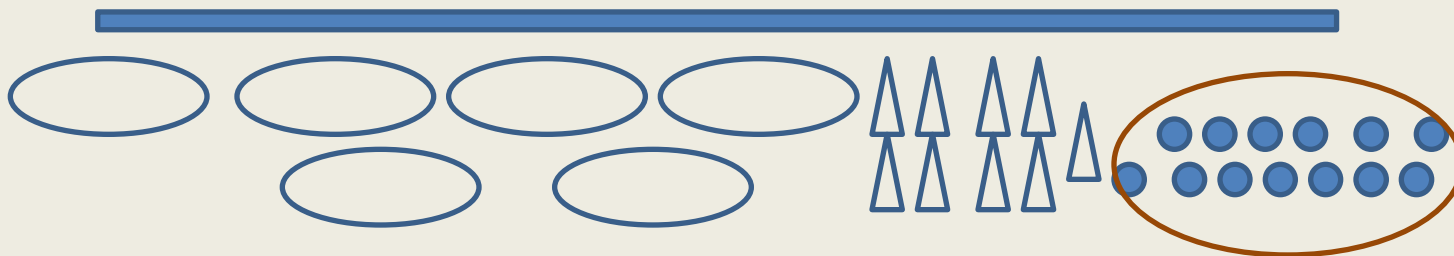
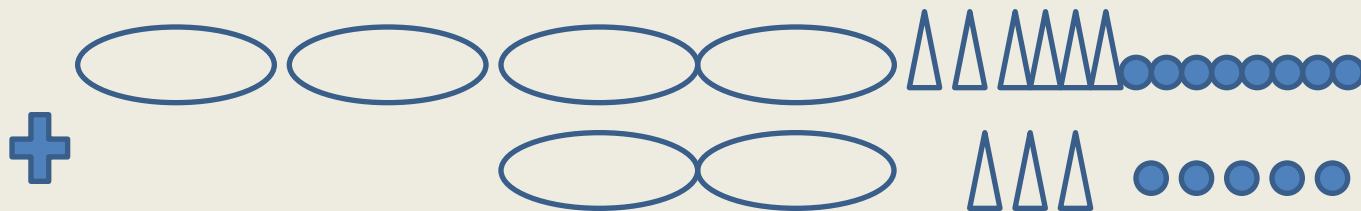
3

**1 тысяча - 9 сотен + 9 десятков + 10
единиц**



Письменное сложение.

$$\begin{array}{r} + 468 \\ + 235 \\ \hline 703 \end{array}$$



7 0 3

Алгоритм письменного сложения многозначных чисел с переходом через разряд.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{6} 8 \\ + 2 3 5 \\ \hline 7 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \overset{1}{4} 5 \overset{1}{7} 4 \\ + 2 5 7 1 8 \\ \hline 6 0 2 9 2 \end{array}$$

- Какой основной принцип сложения многозначных чисел?

ПОРАЗРЯДНОСТЬ

Как записать, если первое слагаемое меньше второго?

$$68 + 4538$$

$$\begin{array}{r} \\ + 4538 \\ \hline \end{array}$$

$$68$$

$$4606$$

Можно ли использовать письменное сложение, где несколько слагаемых?

$$68 + 4538 + 25718$$

$$\begin{array}{r} \\ + 25718 \\ \\ + 4538 \\ \hline \end{array}$$

$$68$$

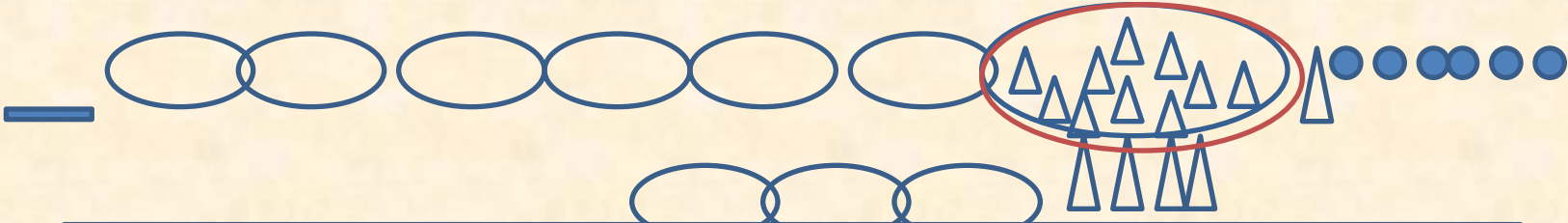
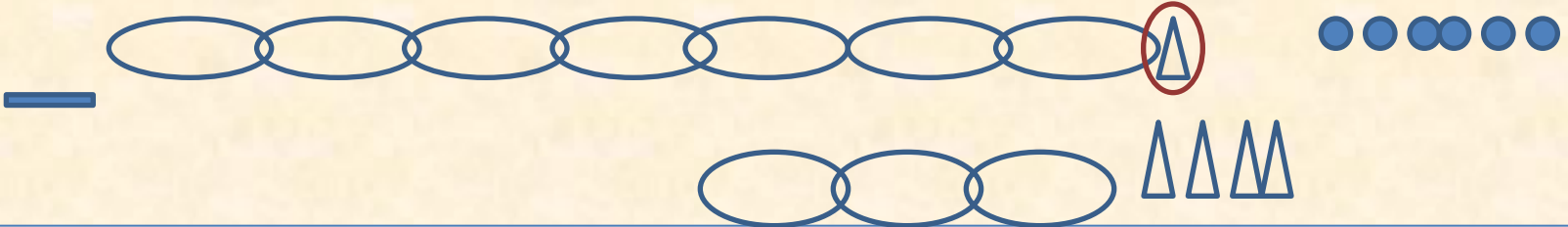
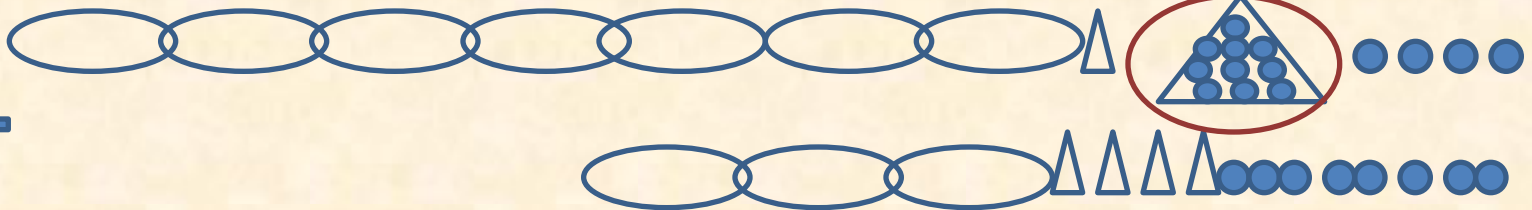
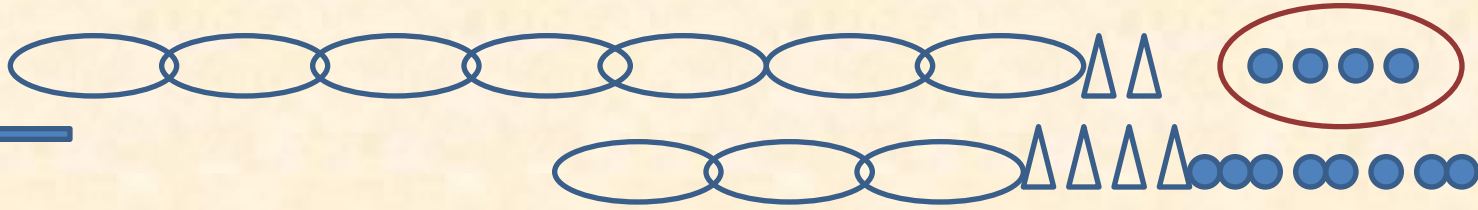
$$30324$$

Письменное вычитание

7 2 4

3 4 8

3 7 6



3 7 6

Алгоритм письменного вычитания многозначных чисел с переходом через разряд.

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\bullet} \quad \overset{10}{\bullet} \quad \overset{10}{\bullet} \\ 724 \\ - 348 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{9}{10} \quad \overset{9}{10} \quad \overset{9}{10} \quad \overset{10}{\bullet} \\ \overset{6}{\bullet} \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ 7000 \\ - \quad \quad \quad 348 \\ \hline 69652 \end{array}$$

- Какой основной принцип вычитания многозначных чисел?

ПОРАЗРЯДНОСТЬ

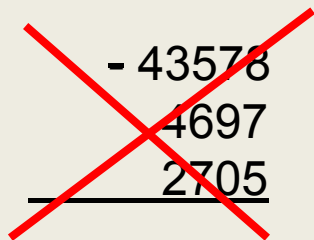
Выполни письменное вычитание
самостоятельно и проверь свой ответ .

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{7} \overset{\bullet}{1} \overset{\bullet}{0} 0 6 \\ - 2 0 4 3 \\ \hline 6 8 9 6 3 \end{array}$$

Реши, выполнив письменное вычитание.

$$43578 \overset{1}{-} \overset{2}{4697} - 2705 =$$

Внимание! Если Вы записали выражение так, как показано на рисунке, Вы ошиблись. Примеры только на сложение можно записывать в один столбик.


$$\begin{array}{r} -43578 \\ 4697 \\ \hline 2705 \end{array}$$

При вычитании выражение решается по порядку действий! Вычисли и проверь.

$$\begin{array}{r} -43573 \\ 4697 \\ \hline 38876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -38876 \\ 2705 \\ \hline 36171 \end{array}$$

Задания для отработки вычислительных навыков.

1. Сравни следующие выражения

$$34184 + 12006 * 65013 - 20216$$

2. Проверь равенство

$$6758 + 19870 = 20680 - 5378$$

3. Реши уравнение, выполни проверку

$$508 - X = 229$$

4. Выполни вычисления и выполни проверку двумя способами

$$- 6704$$

$$\underline{1759}$$

Спасибо за внимание!!!

До новых встреч!!!