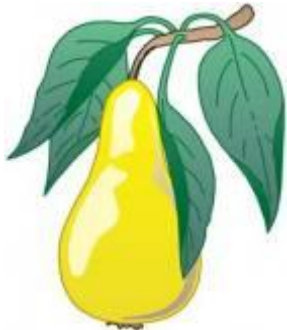


# Нумерация чисел в пределах 10



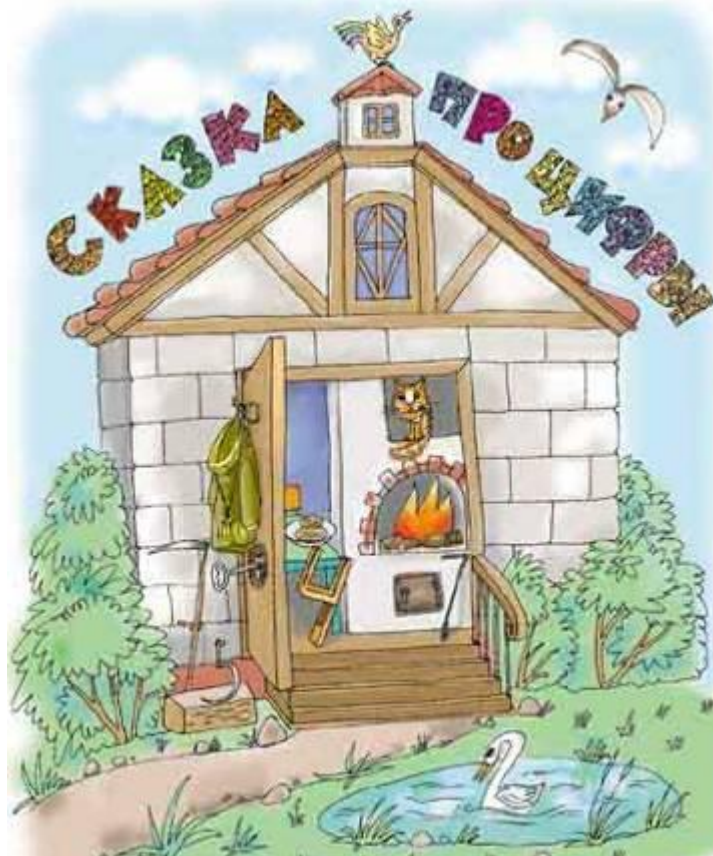
Урок математики в 1 классе  
УМК любой



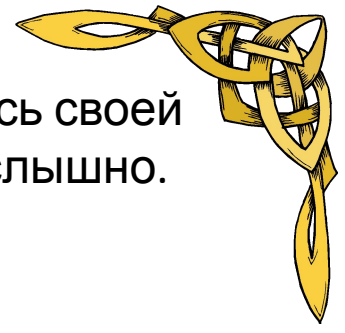
Выполнила учитель начальных классов  
Шарина Елена Евгеньевна

# Сказка «Путешествие по стране Пифии»

- 1 — крючок для одежды;
- 2 — лебедь в пруду;
- 3 — ласточка;
- 4 — перевернутый стул;
- 5 — серп;
- 6 — дверной замочек;
- 7 — кочерга, коса;
- 8 — крендельки;
- 9 — кот с хвостом.



...Идем мы по дороге. В небе парит ласточка (цифра 3). В пруду плавает лебедь (2). А вот и сказочный домик. Можно отдохнуть! У крыльца лежит серп (5). Вставляем ключ в дверной замочек (6) и открываем дверь. Вешаем курточки на крючок (1). Вкусно пахнет крендельками, да не простыми, а математическими (8). У печки стоит кочерга (7). А на печке греется кот, у которого хвост свисает справа налево (9). Отыскивали перевернутый стул (4) (кто-то тут безобразничал?), поставили у стола, отведали крендельков и тронулись в обратный путь.

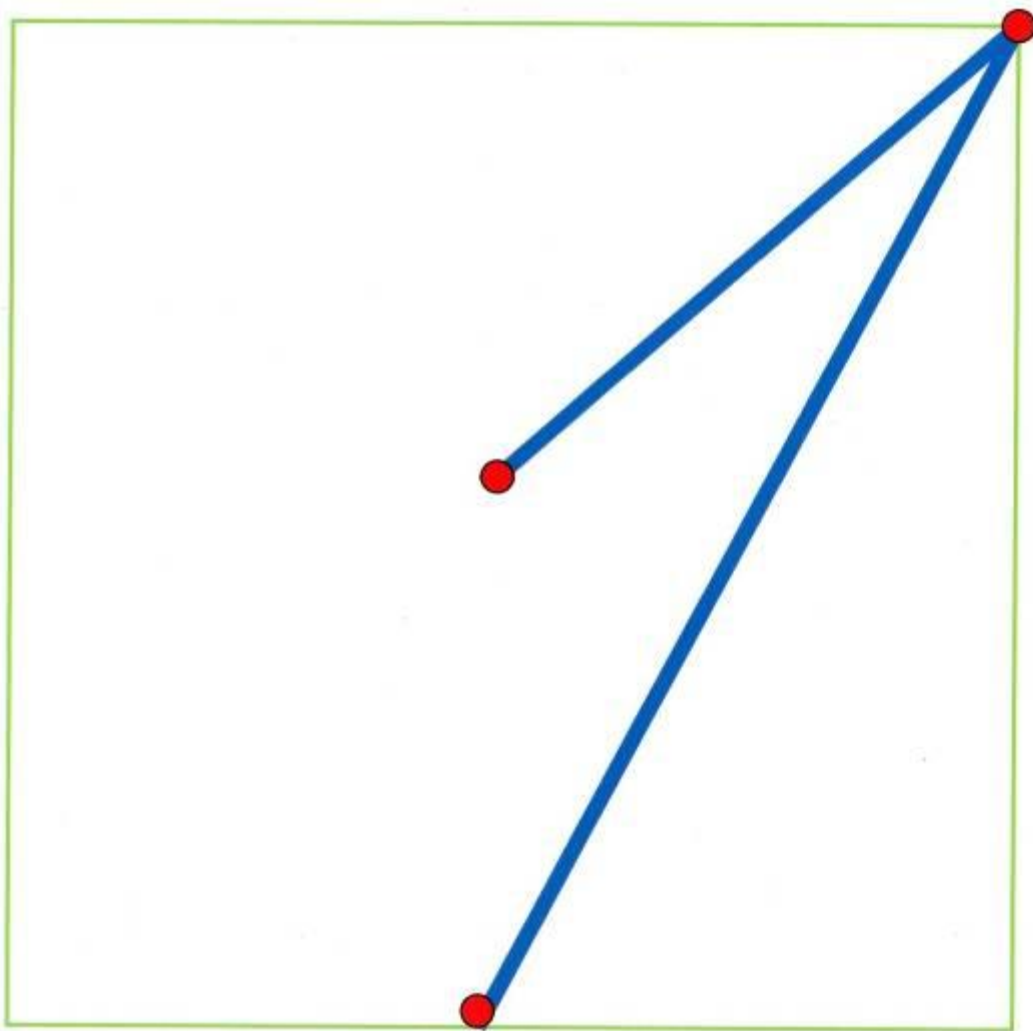
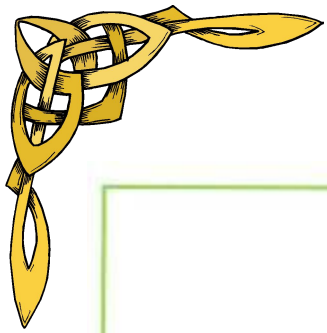


-В стране Цифири жили цифры, и каждая из них гордилась своей величиной. Соберутся, бывало вместе, только от них и слышно.

Вот один иль единица, очень тонкая как спица.

1. Я такая натуральная. Меня одну и семеро подождут,  
когда кому-нибудь первое место присвоить нужно.







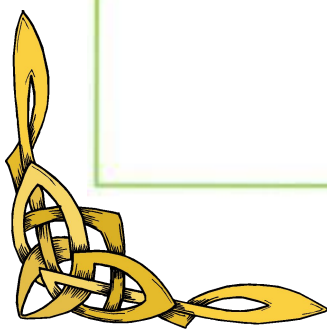
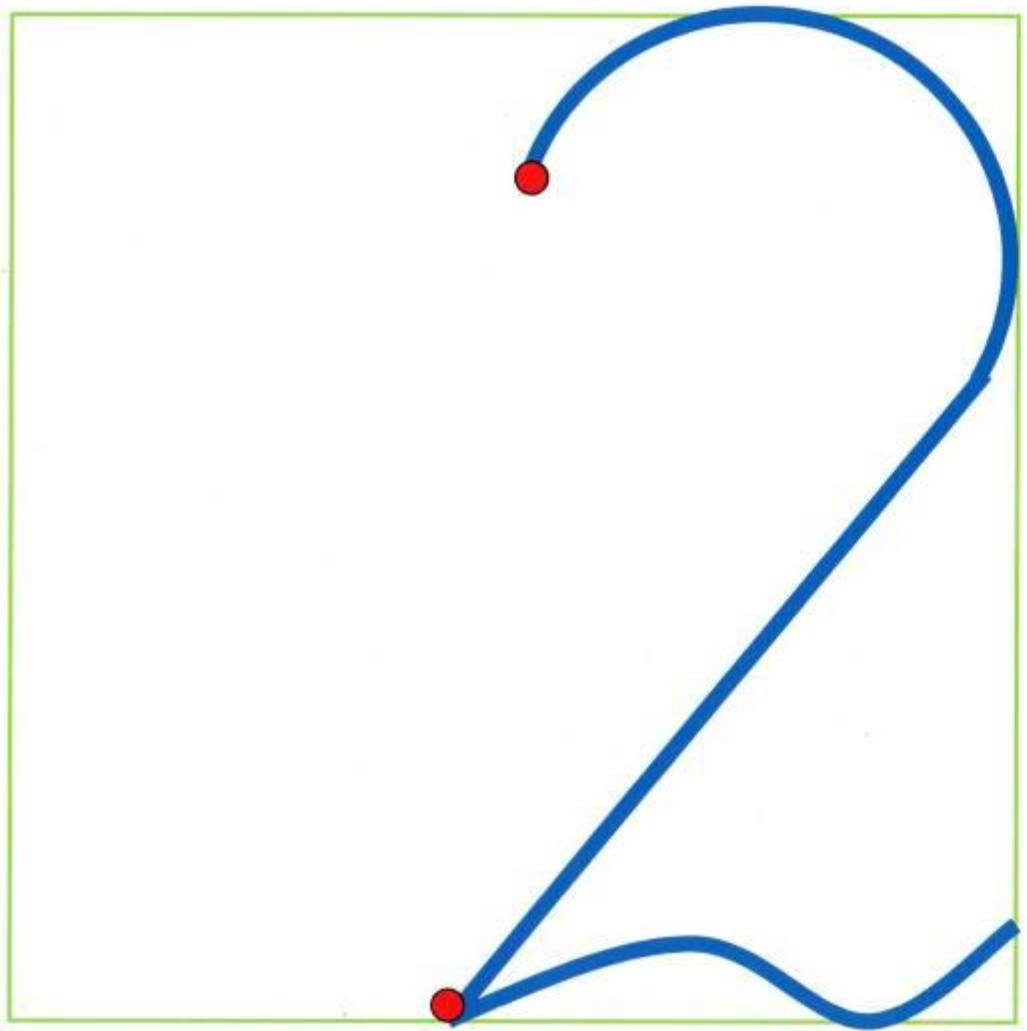
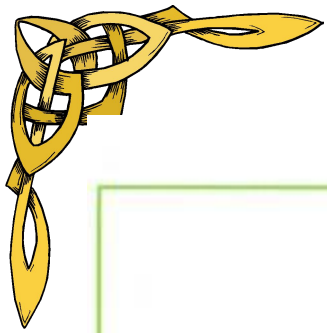
-А вот это цифра два, полюбуйся, какова:

Выгибает двойка шею, Волочится хвост за нею.

2. А я тоже натуральная, не один дневник без

меня не обходится.







-А вот это посмотри, выступает цифра три.

Тройка третий из значков- состоит из двух крючков.

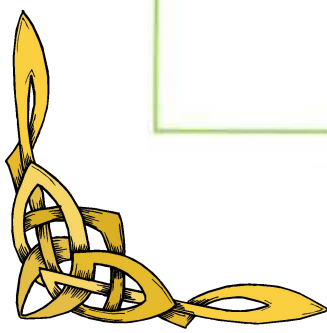
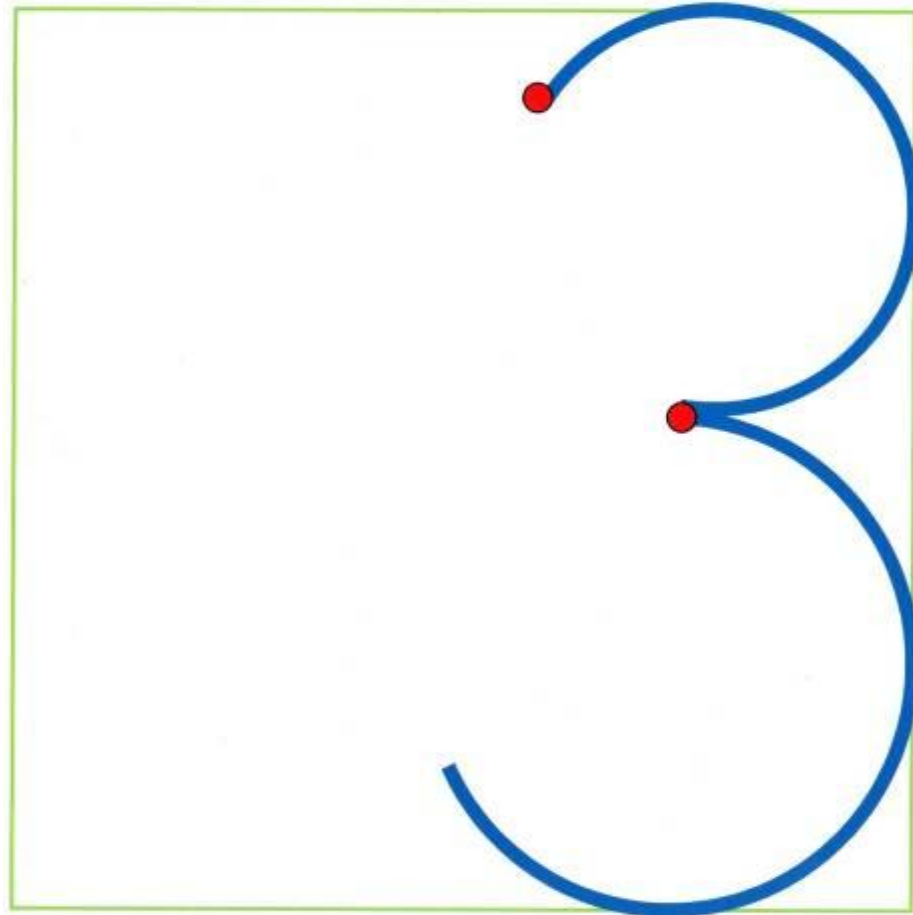
3. Третья цифра это я, посмотрите на меня

На букву З похожа я.

Если вы меня перевернете, словно ласточка вы

упорхнете!





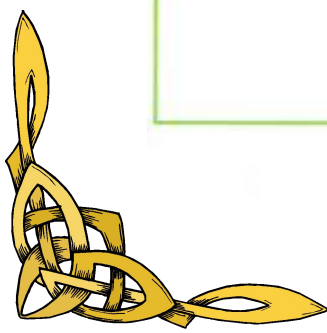
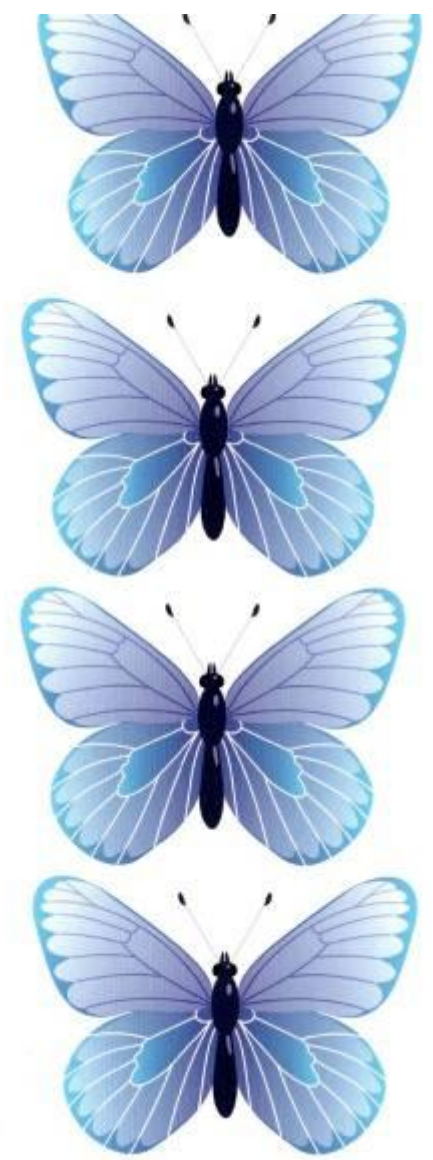
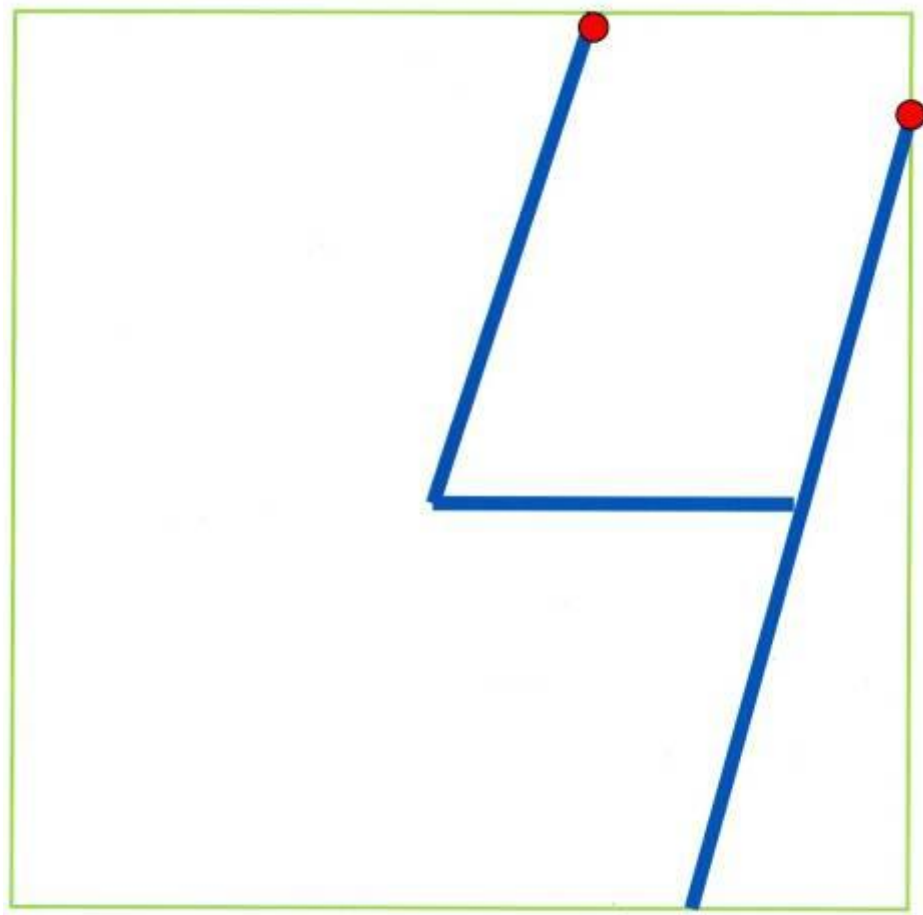
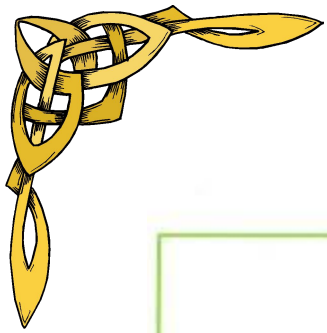


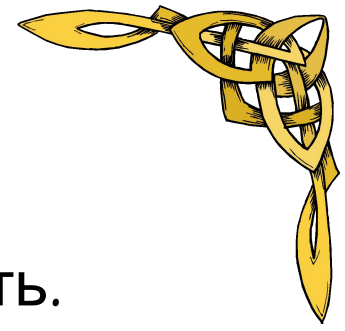


-За тремя идет четыре, острый локоть оттопыря.

4. Сколько колес у машины? Вам подскажет цифра  
четыре.





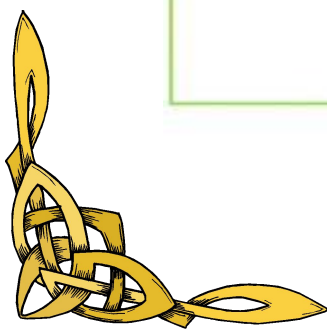
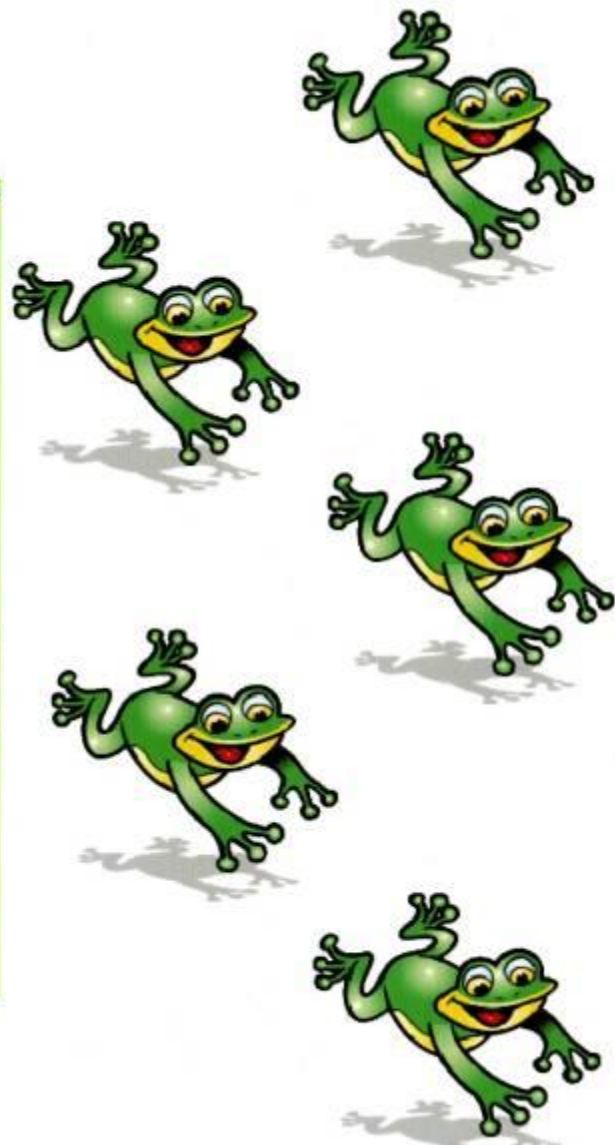


-А вот это- цифра 5! До пяти легко считать.

Каждый пальчик поддержи, Цифру пальчику скажи.

5. А я устала, по сновидениям брожу, Обо мне каждый  
ученик мечтает.







-Это цифры акробаты, то 6, то 9.

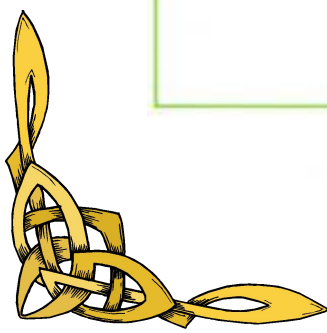
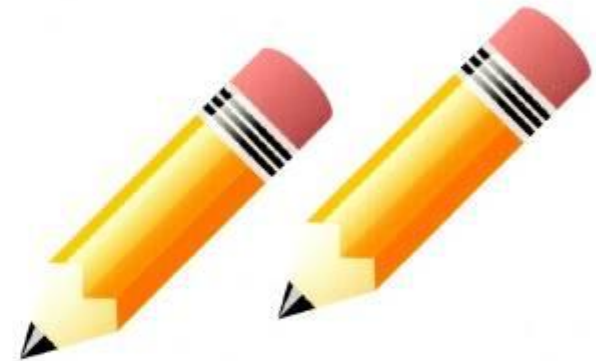
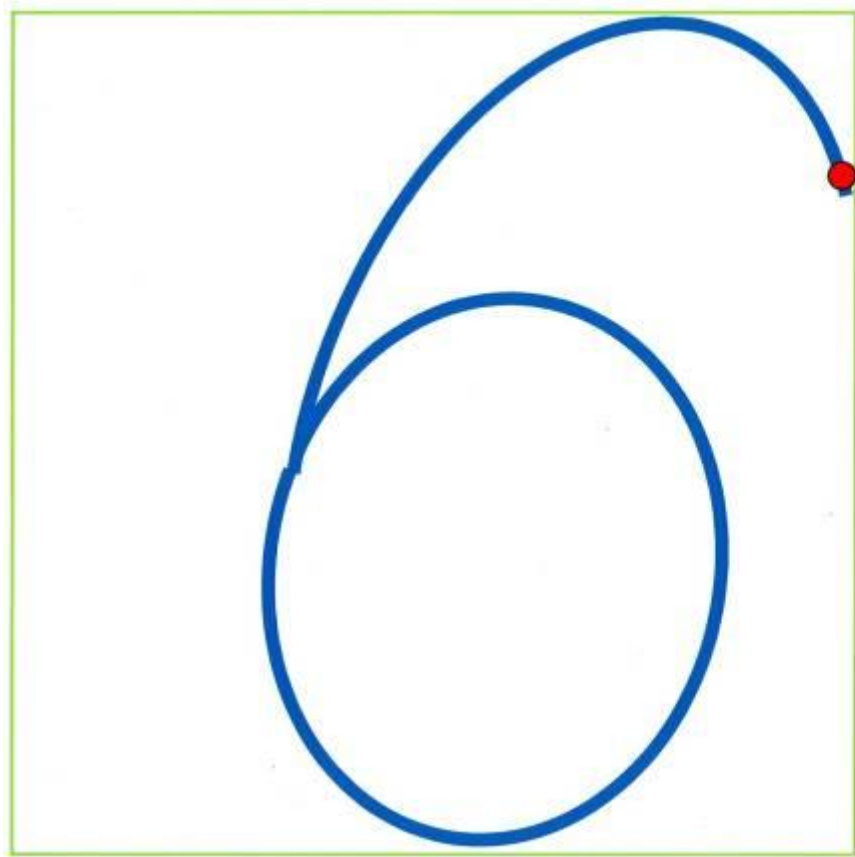
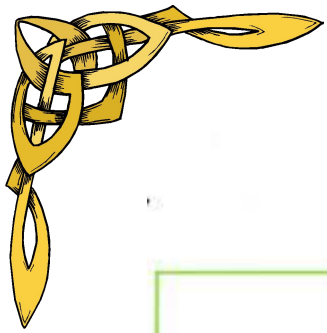
6. Цифра 6 дверной замочек? сверху крюк, внизу  
кружочек.

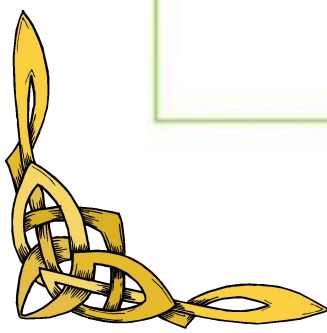
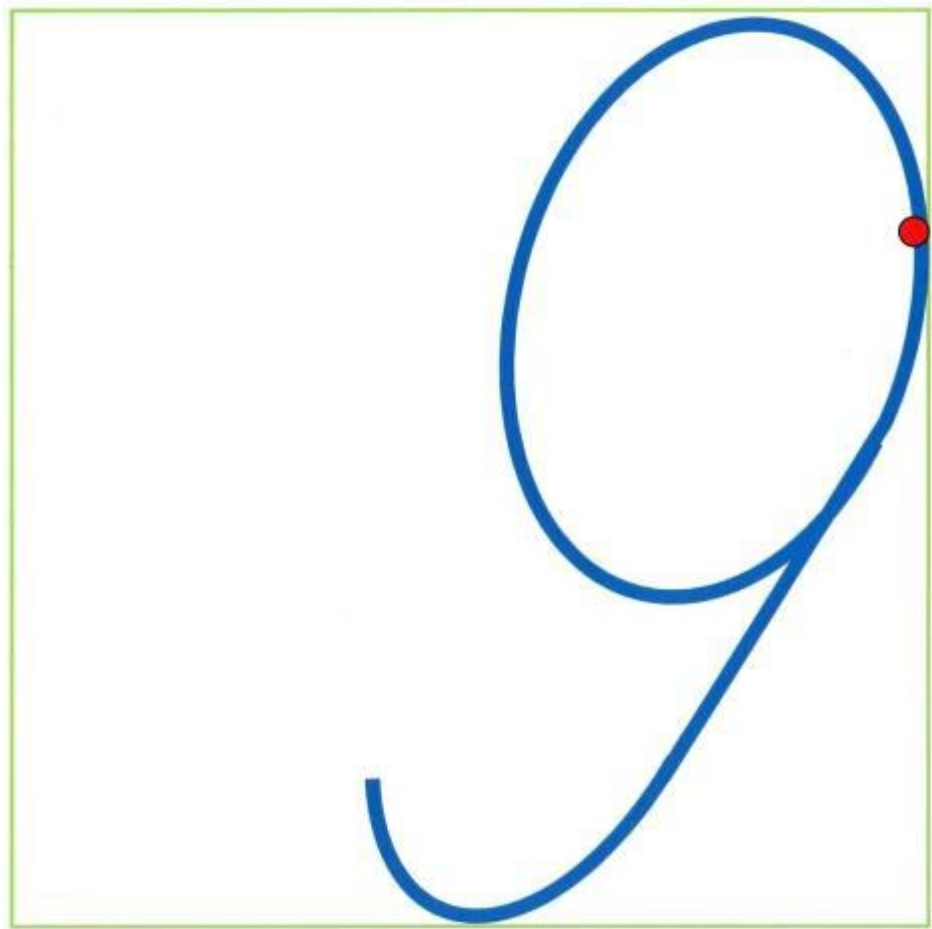
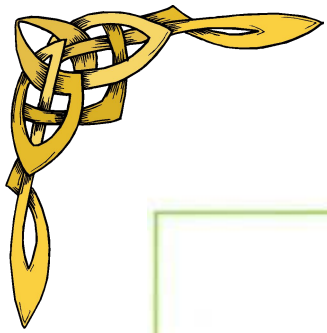
9. Я важней всех потому, что запутать всех могу.

Если я перевернусь, то другою окажусь

Вот какая цифра есть - перевернутое шесть.







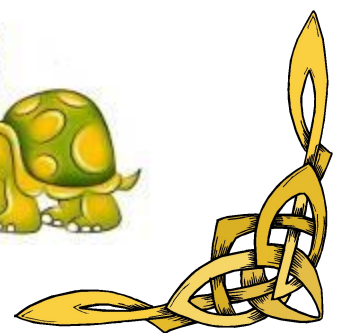
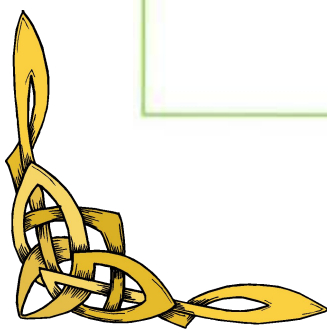
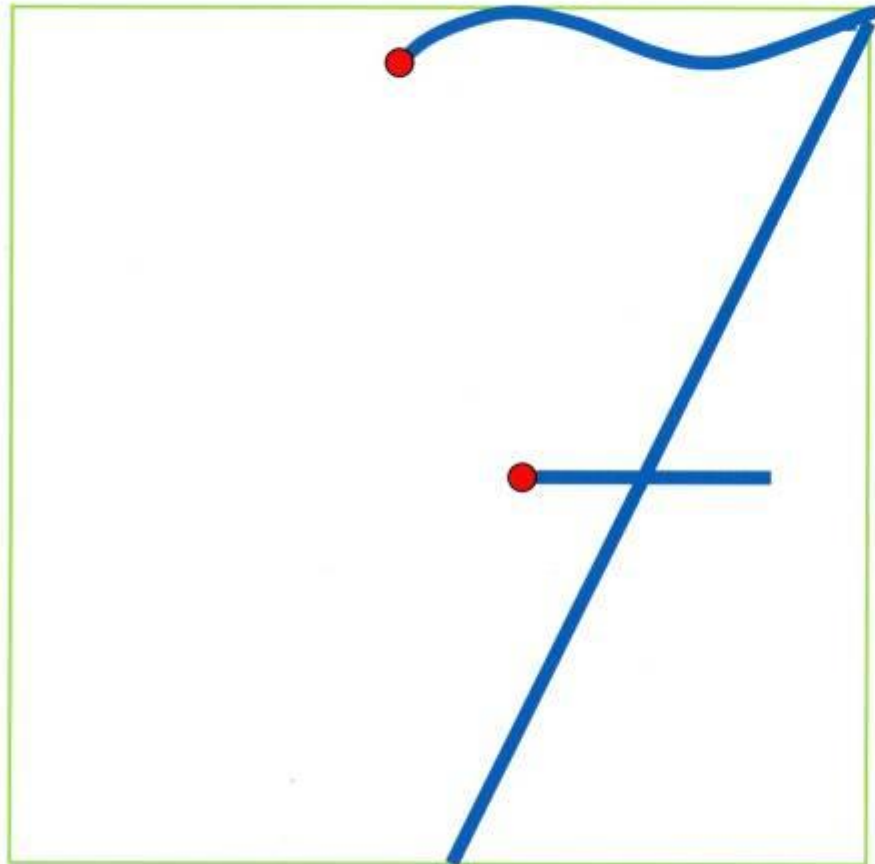
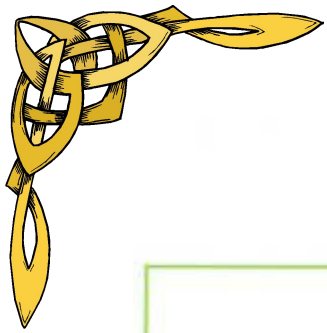


-Цифра семь! Цифра 7! Цифра легкая совсем!

7. Я семерка кочерга, у меня одна нога. Без меня вы не  
сможете и отметить, и дни недели сосчитать и на  
седьмом небе побывать!









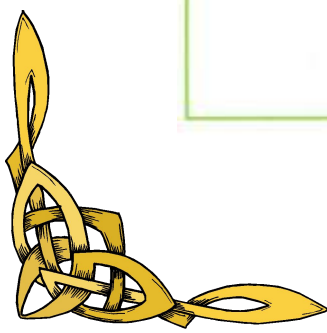
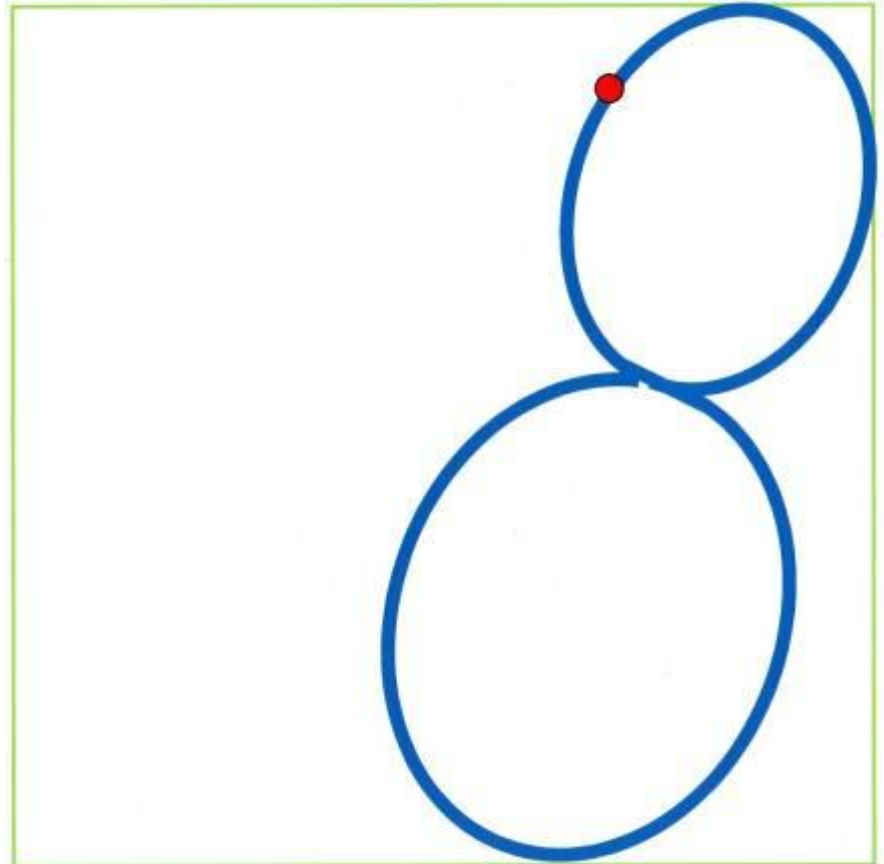
-Цифру восемь, наносу всегда мы носим,

Цифра восемь плюс крючки – получаются очки!

8. Два кольца, но без конца, в середине нет гвоздя.

Если я перевернусь, то совсем не изменюсь, ну какая  
цифра я!







-Тут появился круглый нуль,

0. Вы все такие худые и угловатые, даже не позавидуешь. А я вон, какой  
внушительный!

-На это цифры возмутились,

2. Ты хоть и число, но ровнехонько ничего не значишь! Вот ученик возьмет  
цифру 2 и соответственно поставит 2 кубика, а возьмет нуль и ничего не  
поставит.

5. Правда, правда, ничего!

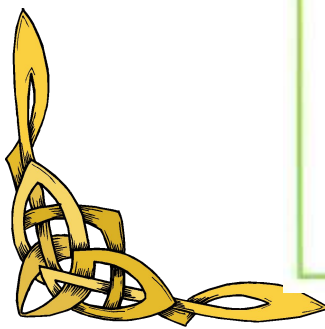
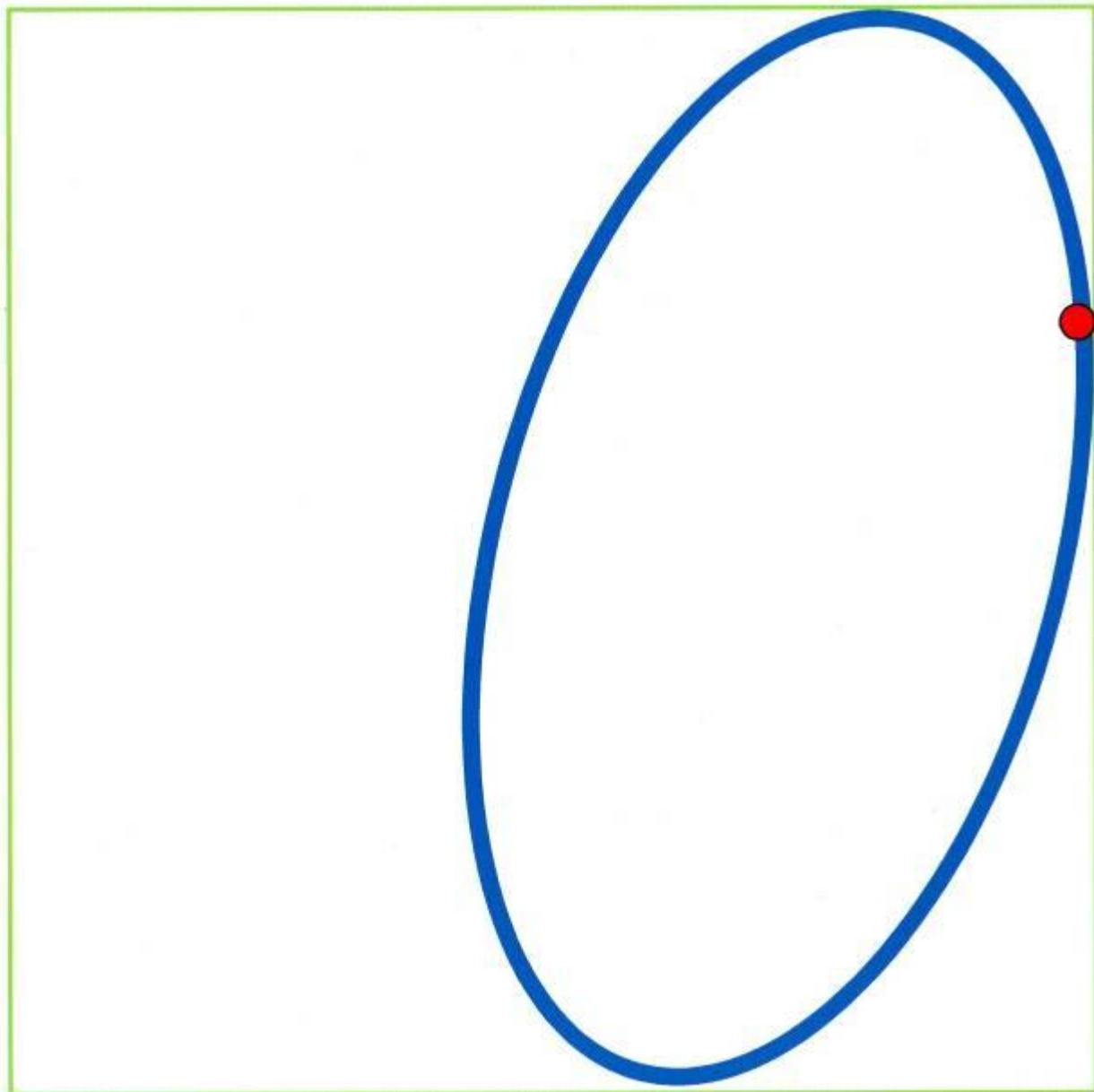
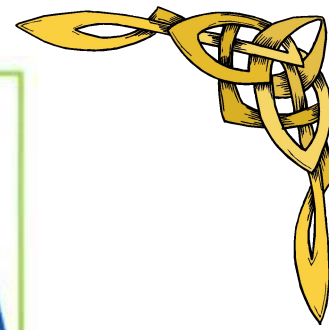
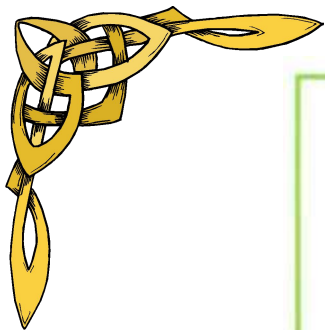
все: НИ-ЧЕ-ВО-ЧКА! зр.

4. Коль ноль к числу ты прибавляешь

Иль отнимаешь от него.

В ответе тотчас получаешь







- Сказал, подумав, круглый ноль соседке единице.

0. С тобою рядышком позволь Стоять мне на странице!

- Она окинула его Сердитым, гордым взглядом:

1. ты, ноль, не стоишь ничего, не стой со мною рядом!

- Ответил ноль:

0. Я признаю, что ничего не стою, но можешь стать ты десятью,  
коль буду я с тобою.

Так одинока ты сейчас, мала и худоцава, но будешь больше в 10  
раз, когда я стану справа.

- Напрасно думают, что ноль играет маленькую роль.

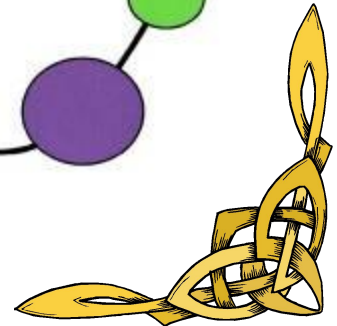
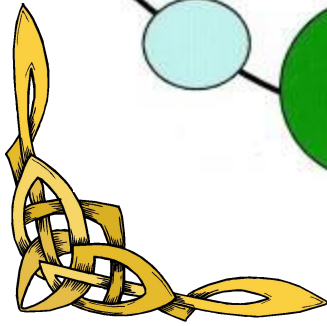
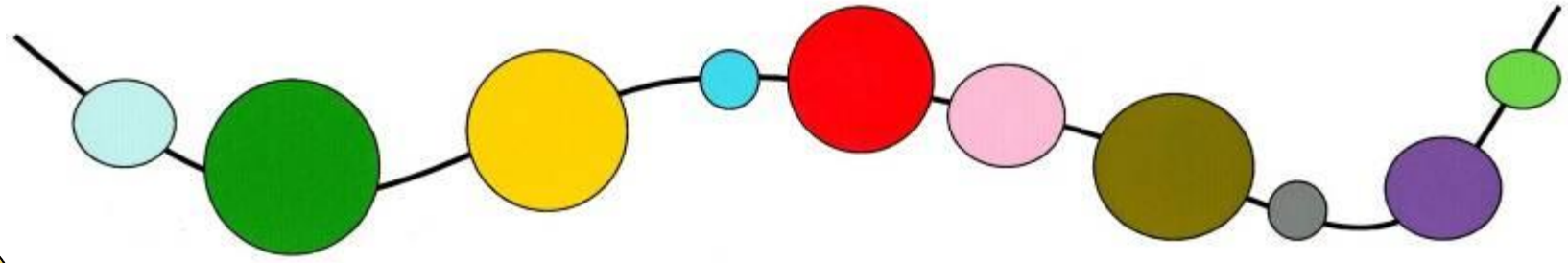
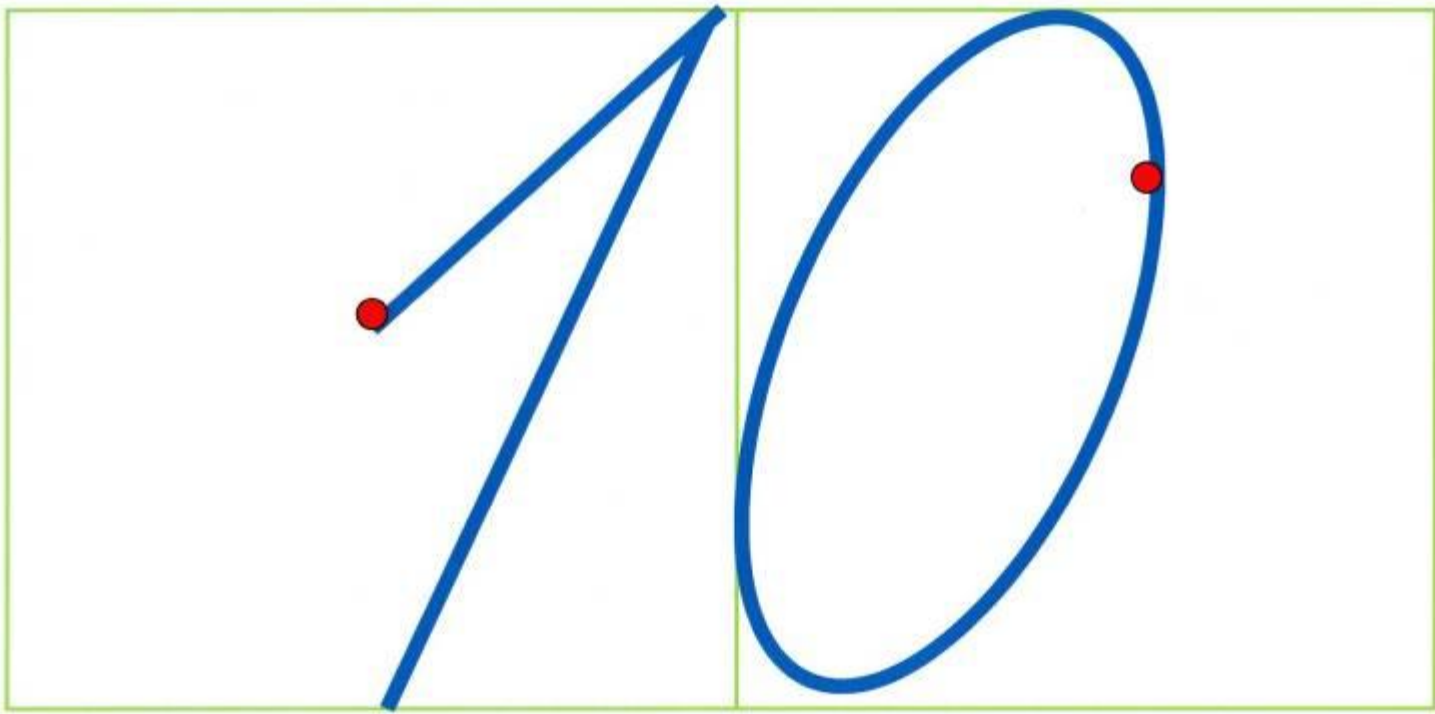
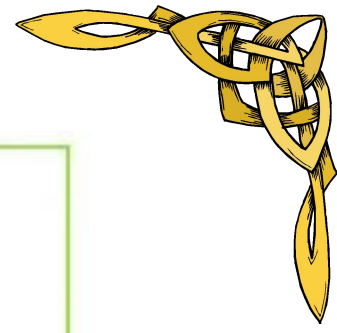
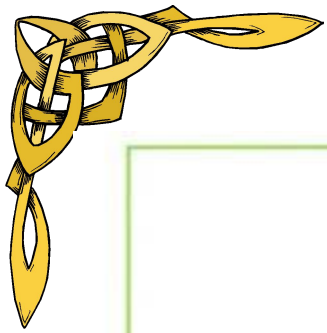
Ноль без палочки место пустое,

Помни правило это простое.

Ноль-Король, если палочка слева

Встанет рядышком как Королева.







## Использованные источники



<http://dob.1september.ru/2001/05/2.htm> - сказка про цифры

<http://duscha-babochki.livejournal.com/49252.html> - сказка про цифры в стихах

<http://images.yandex.ru> – картинки

<http://www.lenagold.ru/fon/clipart/b/boko/bokor24.gif> - шаблон презентации

