



Северо-Казахстанская область



В лабиринте ДЕЛИМОСТЬ ЧИСЕЛ деньги

Автор: Алексеенко В.В.

Учитель математики

Пролетарская средняя школа

р-н М.Жумабаева

Северо-Казахстанская область

Республика Казахстан

2010

Дорогой друг!

**Предлагаю твоему вниманию
очередной проект
« В лабиринте -деньги» .**

**Необходимо пройти лабиринт.
На каждом этапе перед тобой будут
появляться три двери и задание.
Ответ на задание и будет номером
двери, которую нужно открыть.
сли выбор правильный, то ты
ознакомишься с необычными
монетами мира.**





390



391



392

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 10.

Здесь денег нет!!!

Правило 1: На 10 делятся числа,
оканчивающиеся на 0.

[Дальше](#)

Монета иллюзия



Бабушка – а поверни дедушка.

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 393.

393

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 394.

394

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 395.

395

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 5.

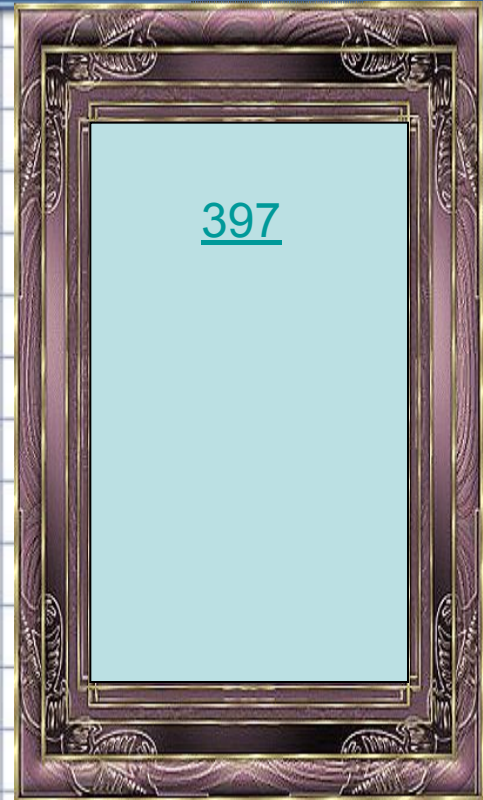
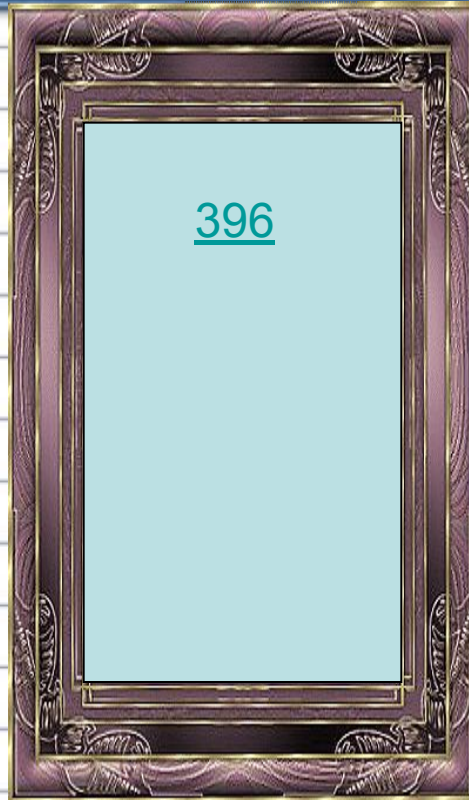
Здесь денег нет!!!

**Правило 2: На 5 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 или 5.**

[Дальше](#)

Монета с микропризмами - Конго





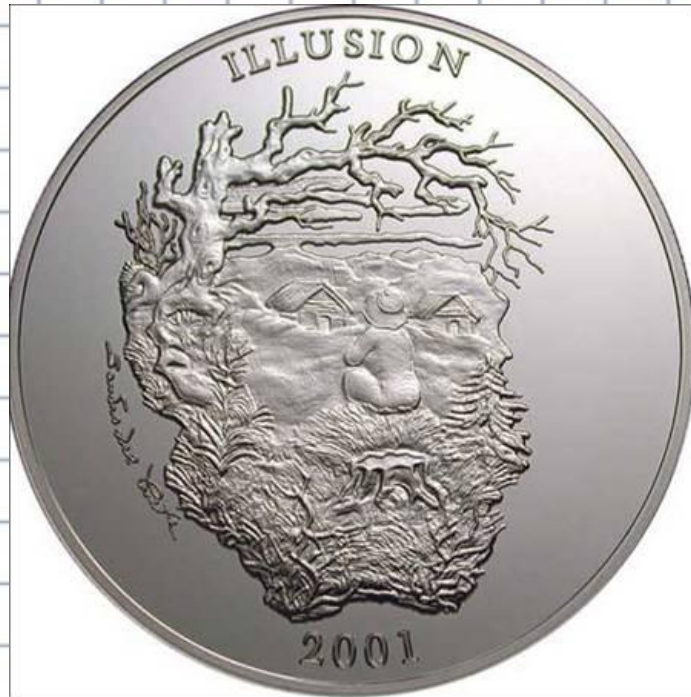
Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 2.

Здесь денег нет!!!

Правило 3: На 2 делятся числа,
оканчивающиеся на четную
цифру (0, 2, 4, 6, 8)

[Дальше](#)

Монета иллюзия - Уганда.



Монета - иллюзия "Дух гор", Уганда, 2000 шиллингов, 2001 год. Взгляните на монету, вы увидите мужчину, глядящего на деревню. А теперь отойдите от монитора на некоторое расстояние и вы увидите лицо старика



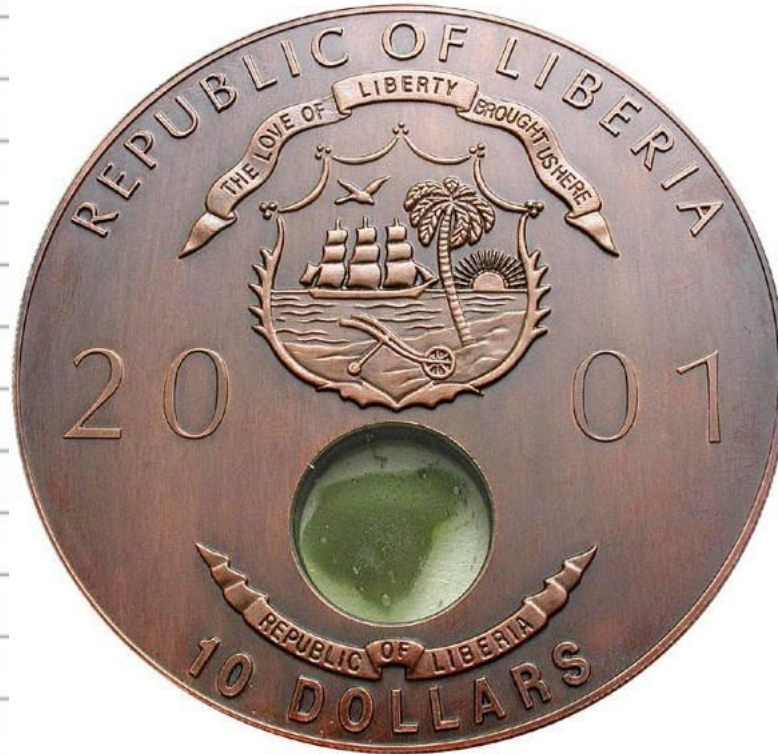
Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 3.

Здесь денег нет!!!

Правило 4: На 3 делятся числа,
сумма цифр которого делится на
3.

[Дальше](#)

Монета со вставкой древней монеты



- Монета со вставкой древней монеты с затонувшего корабля "Принцесса Луиза" в 1743 году, Республика Либерия, 10 долларов, 2001 год, реверс.

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 395.

395

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 396.

396

An ornate, purple, rectangular frame with intricate carvings and a gold inner border. The center is a light blue square containing the number 397.

397

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 9.

Здесь денег нет!!!

Правило 5: На 9 делаются числа,
сумма цифр которого делится на
9.

[Дальше](#)

Монета в форме сердца - Марианские острова



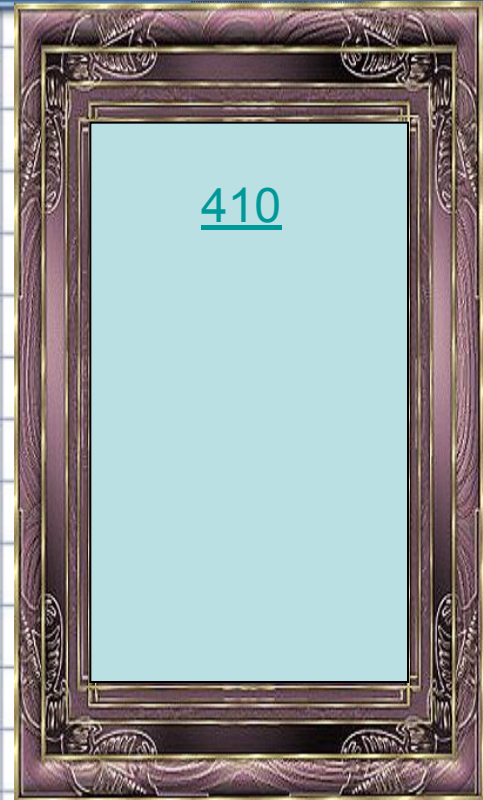
- Монета в форме сердца, Марианские острова, 10 долларов, 2005 год.



412



411



410

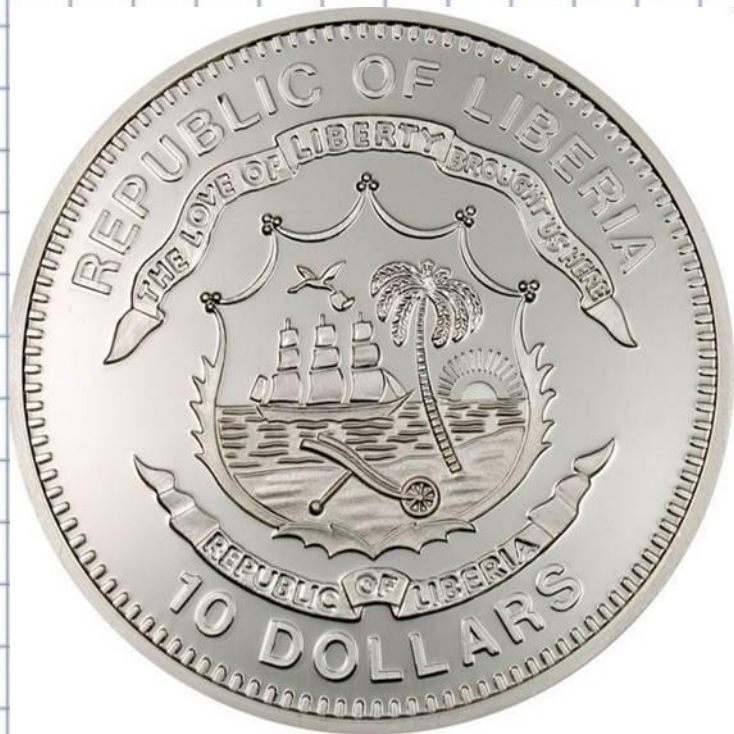
Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 10.

Здесь денег нет!!!

Правило 1: На 10 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 .

[Дальше](#)

Монета со вставкой метеорита - Либерия.





410



411



412

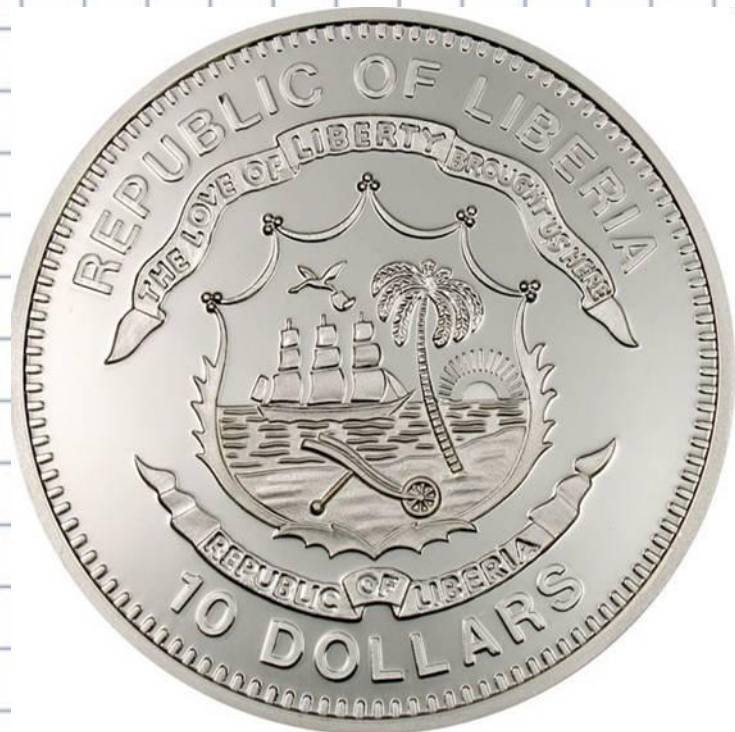
Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 5.

Здесь денег нет!!!

**Правило 2: На 5 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 или 5.**

[Дальше](#)

Монета календарь 1995 - 2044 годы





399



400



401

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 2.

Здесь денег нет!!!

Правило 3: На 2 делаются числа,
оканчивающиеся на четную
цифру (0, 2, 4, 6, 8)

[Дальше](#)

Монета с углем Титаника - Либерия





401



402



403

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 3.

Здесь денег нет!!!

Правило 4: На 3 делятся числа,
сумма цифр которого делится на
3.

[Дальше](#)

Необычная монета Венгрии.





404



405



406

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 9.

Здесь денег нет!!!

Правило 5: На 9 делаются числа,
сумма цифр которого делится на
9.

[Дальше](#)

Монета в форме Австралии.





490



491



492

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 10.

Здесь денег нет!!!

Правило 1: На 10 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 .

[Дальше](#)

Первая в мире монета в форме пирамиды



Первая в мире монета в форме пирамиды с капсулой, содержащей песок из гробницы фараона Тутанхамона, открытой в Долине фараонов известным английским археологом Картером в 1922 году



Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 5.

Здесь денег нет!!!

**Правило 2: На 5 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 или 5.**

[Дальше](#)

Квадратная монета - Турция.





Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 2.

Здесь денег нет!!!

Правило 3: На 2 делаются числа,
оканчивающиеся на четную
цифру (0, 2, 4, 6, 8)

[Дальше](#)

Монета с жемчугом - Марианские острова



An ornate, rectangular frame with a purple and gold finish, featuring intricate carvings and a gold inner border. The frame is set against a light blue background with a white grid pattern.

392

An ornate, rectangular frame with a purple and gold finish, featuring intricate carvings and a gold inner border. The frame is set against a light blue background with a white grid pattern.

393

An ornate, rectangular frame with a purple and gold finish, featuring intricate carvings and a gold inner border. The frame is set against a light blue background with a white grid pattern.

394

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 3.

Здесь денег нет!!!

Правило 4: На 3 делятся числа,
сумма цифр которого делится на
3.

[Дальше](#)

Термомонета - Острова Кука.



- Изображение цыпленка появляется при нагревании монеты руками.

An ornate, rectangular frame with a purple and gold color scheme. The frame features intricate carvings and a decorative border. The center is a light blue square containing the number 493.

493

An ornate, rectangular frame with a purple and gold color scheme. The frame features intricate carvings and a decorative border. The center is a light blue square containing the number 494.

494

An ornate, rectangular frame with a purple and gold color scheme. The frame features intricate carvings and a decorative border. The center is a light blue square containing the number 495.

495

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 9.

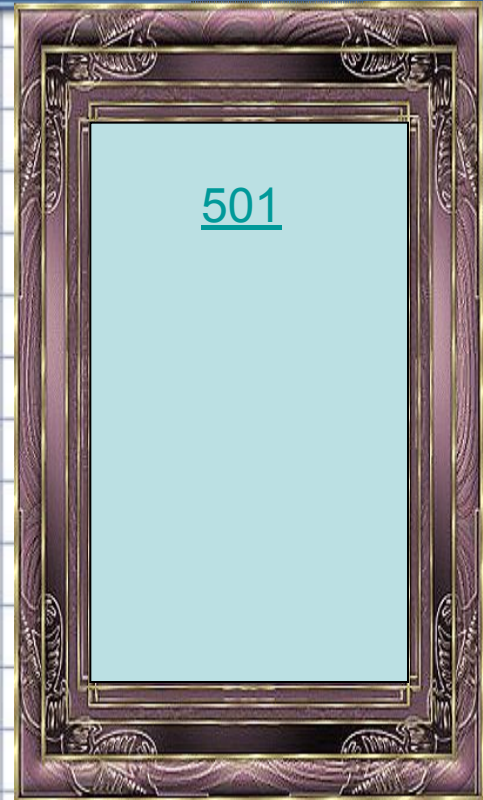
Здесь денег нет!!!

Правило 5: На 9 делаются числа,
сумма цифр которого делится на
9.

[Дальше](#)

Внеобразная монета - Китай.





Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 10.

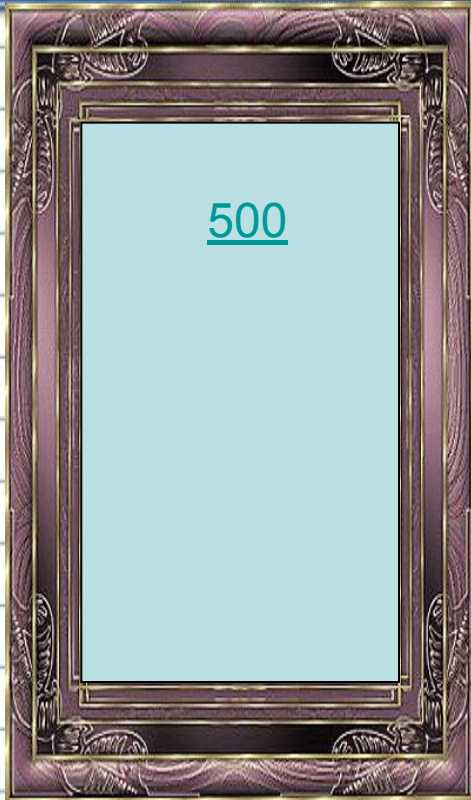
Здесь денег нет!!!

Правило 1: На 10 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 .

[Дальше](#)



- Это африканская республика Бенин порадовала нумизматов всего мира неожиданной новинкой, дополнив серию "растения мира" коллекционной монетой "конопля". Монета номиналом 100 франков выпущена из медно–никелевого сплава, плакированного серебром, имеет вес 27 г., диаметр 38.61 мм, тираж — 2 500 экземпляров. В рекламном проспекте утверждается, что эта монета даже пахнет как настоящее растение



500



501



502

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 5.

Здесь денег нет!!!

**Правило 2: На 5 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 или 5.**

[Дальше](#)



**Монета с капсулой со святой
водой из источника Лурд**



501



502



503

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 2.

Здесь денег нет!!!

Правило 3: На 2 делаются числа,
оканчивающиеся на четную
цифру (0, 2, 4, 6, 8)

[Дальше](#)



Уникальный набор, посвященный основным вехам в освоении космического пространства. В набор, помещенный в металлический чемоданчик "космонавта", изготовленный из алюминия, входят пять монет и капсула с частицей лунного метеорита.



Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 3.

Здесь денег нет!!!

Правило 4: На 3 делятся числа,
сумма цифр которого делится на
3.

[Дальше](#)



- Три розы на монете выполнены в технике уникальной переливающейся всеми цветами радуги голограммы.



513



514



515

Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 9.

Здесь денег нет!!!

Правило 5: На 9 делаются числа,
сумма цифр которого делится на
9.

[Дальше](#)



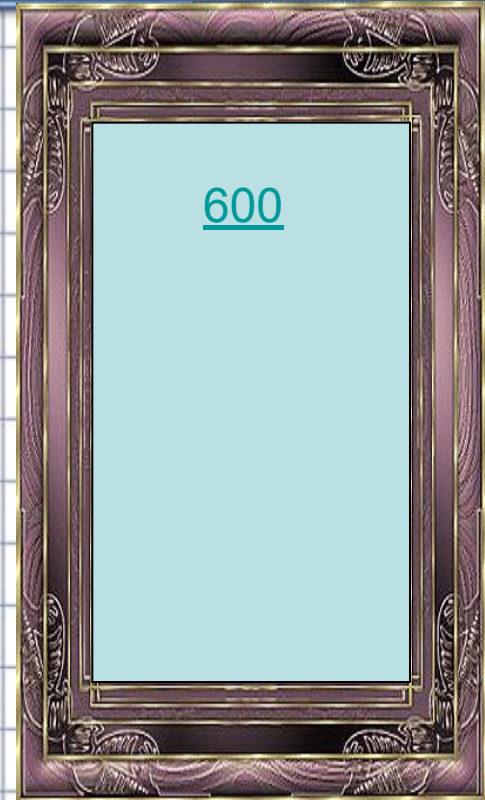
Монета со вставкой карбона от формулы - Острова Кука.



598



599



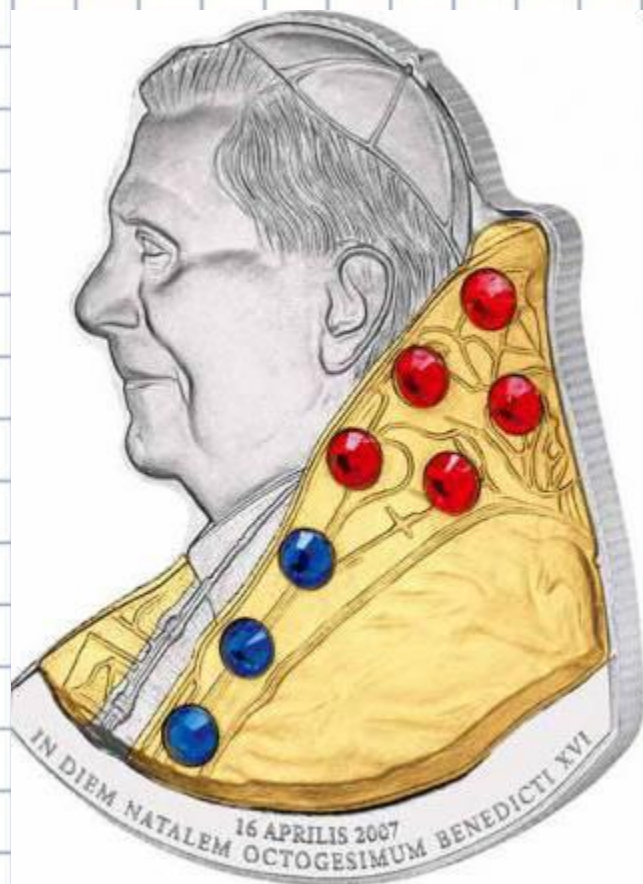
600

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 10.

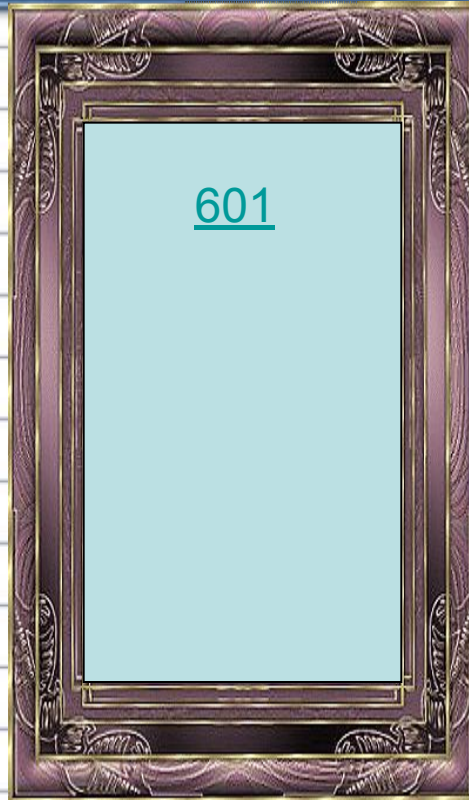
Здесь денег нет!!!

Правило 1: На 10 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 .

[Дальше](#)



**Острова Кука, к 80-ти летию Бенедикта XVI,
2007 г., номинал 5 долларов, серебро 925, 25 г,
позолота — золото 999, кристаллы Сваровски**



Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 5.

Здесь денег нет!!!

**Правило 2: На 5 делятся числа,
оканчивающиеся на 0 или 5.**

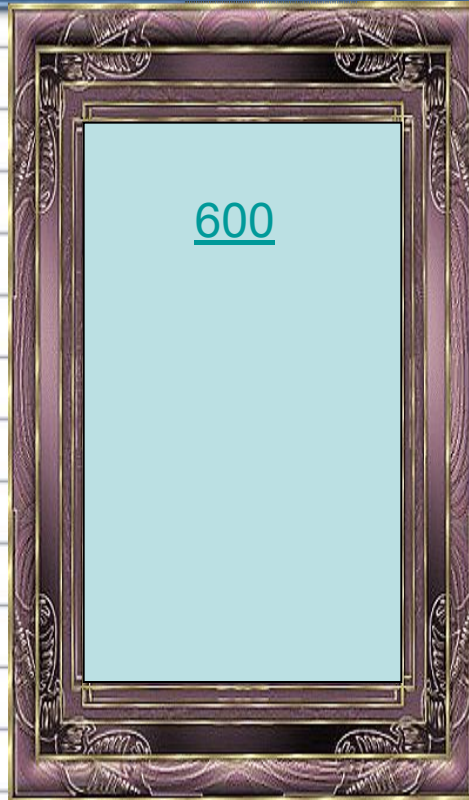
[Дальше](#)



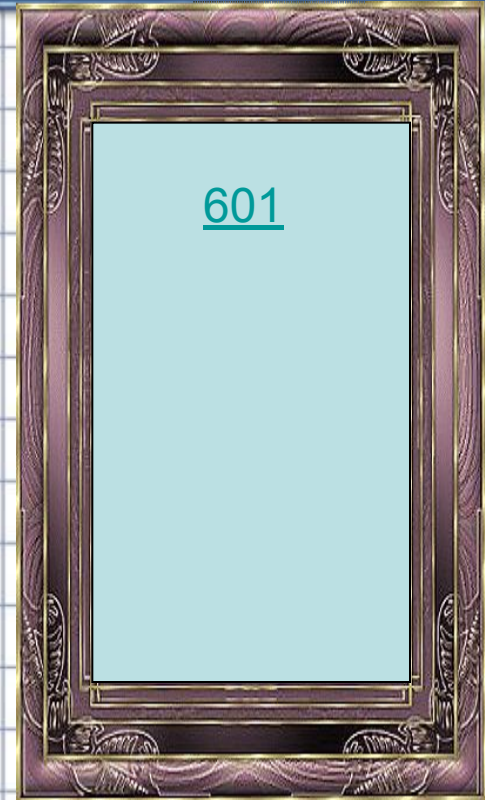
- **Австралия, 2006 г., серебряная монета с капсулой, внутри которой находятся миниатюрные копии шести монет, которые были платёжным средством до введения десятичной денежной системы в Австралии**



599



600



601

Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 2.

Здесь денег нет!!!

Правило 3: На 2 делаются числа,
оканчивающиеся на четную
цифру (0, 2, 4, 6, 8)

[Дальше](#)

Монета со звуком - Монголия



При нажатии произносит - Я горжусь, что я берлинец.



Задание: Откройте дверь, номер которой делится на 3.

Здесь денег нет!!!

Правило 4: На 3 делятся числа,
сумма цифр которого делится на
3.

[Дальше](#)

Монета с электронными часами.





Задание: Откройте дверь, номер
которой делится на 9.

Здесь денег нет!!!

Правило 5: На 9 делаются числа,
сумма цифр которого делится на
9.

[Дальше](#)



В ознаменование 200 - летия Трафальгарской битвы и смерти великого адмирала Нельсона, Правительства Острова Мэн и Британских Виргинских островов выпустили совместный набор из двух монет: золото 1\2 унции и серебро 1 унция.

Особенностями этих монет являются исключительно малый тираж 999 штук, а также наличие в каждой из монет медной вставки, изготовленной из меди, снятой с корабля Его Величества "Виктори".

ВЫХОД



**Ждем в
гости!**

**До
свидания!**

Литература

- <http://www.monetarium.ru/ConstExposition3/index.htm>
- **Учебник: Виленкин Н.Я. и др.
Математика. Учебник для 5 класса.
М., «Мнемозина», 2007.**