

1 игра

1	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	8	9



Петя задумал число и сказал ребятам: «Это число меньше 15. Вы называете его, когда считаете четверками. Вы называете его, когда считаете тройками». Какое это число?





Какой цветок назван в честь одной из женщин-математиков?

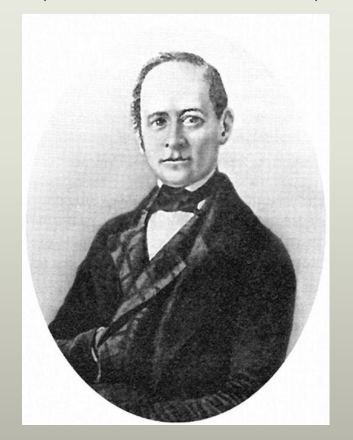
- 1) Хризантема
- 2) Гортензия
- З) Лилия

Именем известной вычислительницы француженки Гортензии Лекот (1723-1788) назван цветок гортензия, привезенный ею из Индии.





Автор первого в России учебника «Арифметика», который впервые был издан при Петре 1 (1701 – 1702 г.г.).



Л.Ф.Магницкий



4

Температура у подножия горы была 15. На середине подъема на гору температура понизилась на 7, на вершине горы она еще понизилась на 12. Какая температура на вершине горы?





Угол в 2 градуса рассматривают в лупу, увеличивающую в 4 раза. Какой величины покажется угол?

- 1) 8
 - 2) 16
 - 3) 2



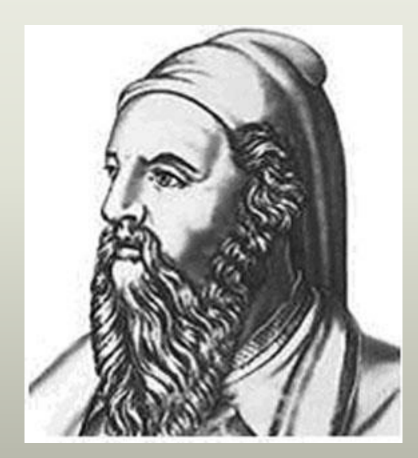
Процент - это:

- 1) сотая часть числа;
- 2) десятая часть числа;
- 3) тысячная часть числа.



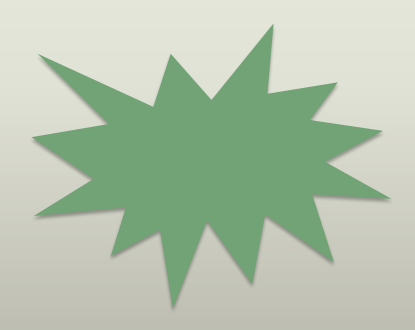
Древнегреческий ученый философ, живший в 6 в. до н.э., которому приписывают высказывание «Все есть число». Кто это?

- 1) Евклид
 - 2) Архимед
 - 3) Пифагор





Оля родилась на 5 лет раньше Марии. В каком году родилась Оля, если Марии в 1995 году было 10 лет?





Из перечисленных ниже чисел укажите наименьшее число, которое кратно обоим числам 12 и 15:

- 1) 3
- 2) 60
 - 3) 180.



2 игра

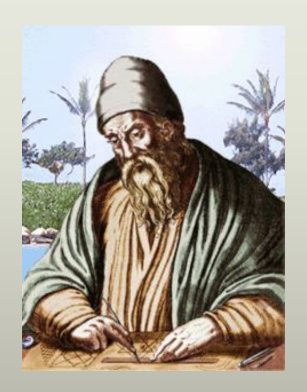
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	<u>8</u>	9



1

Величайшая заслуга этого древнегреческого ученого в том, что он подвел итог построения геометрии и придал изложению столь совершенную форму, что на две тысячи лет его труд стал энциклопедией геометрии. Кто он?

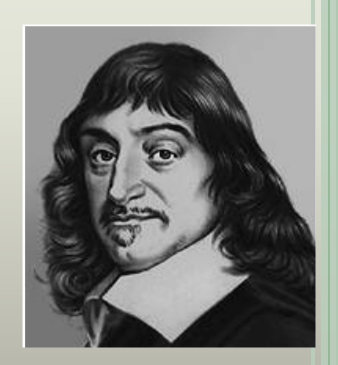
- 1) Архимед
- 2) Пифагор
- 3) Евклид.





Функциональную зависимость ввел в математику:

- 1) франц. ученый Рене Декарт
 - 2) франц.математик и физик Блез Паскаль
- 3) франц.ученый Франсуа Виет.





Летел по небу гусь, да еще полгуся, да четверть гуся, да две осьмушки гуся. Сколько всего летело гусей?





4

Площадь квадрата со стороной 100 м – это:

- 1) гектар;
- 2) сотка;
- 3) 10 кв.м.



В ящике 15 ложек. 9 из них большие, остальные маленькие. Найдите отношение числа маленьких ложек к числу больших.



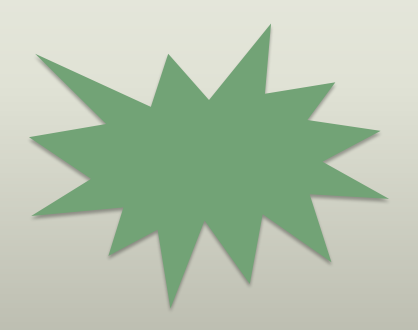


Дробь 0,06 надо записать в виде процентов. Какой из следующих ответов верный?

- 1) 0,06%
- 2) 60%
- 3) 6%.

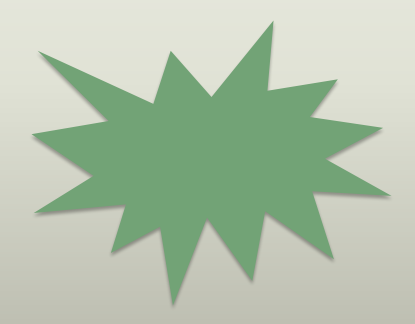


Если площадь квадрата 36 кв.см, то чему равна длина его стороны?





Стрелок из лука попал по мишени в 75% сделанных им выстрелов. Если стрелок сделал всего 20 выстрелов, то сколько раз он попал по мишени?





Исключите «лишнее» слово:

1) сумма;

2) разность;

3) множитель;

4) частное.



Финал

1	2	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	8	9



1

Высота дерева 30 м. Найти, за сколько дней улитка достигнет вершины дерева, если днем она поднимается на 3 м, а ночью сползает на 2 м.

- 1) 10
 - 2) 28
 - 3) 30.



Сколько прямых можно провести между двумя прямыми?

бесконечное множество



Кому принадлежат слова: «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит»?

- 1) М.В.Ломоносову
- 2) Лобачевскому
- 3) С.Ковалевской

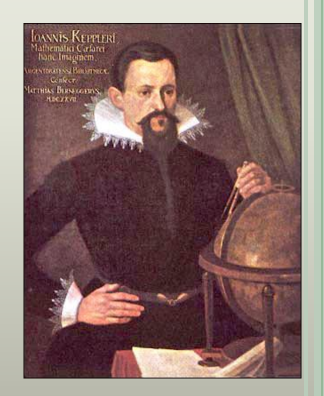




4

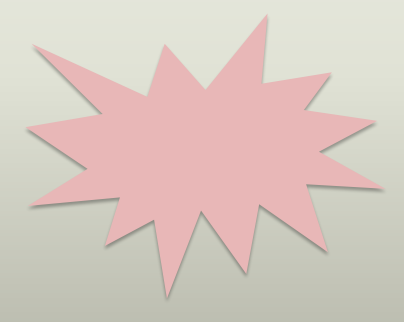
Запятую после целой части десятичной дроби предложил ставить:

- 1) нем. ученый Иоганн Кеплер
- 2) франц.ученый Франсуа Виет
- 3) франц. ученый Ренэ Декарт





Скажите, сколько в комнате кошек, если в каждом из четырех углов сидит по одной кошке, напротив каждой кошки сидит по три кошке и на хвосте у каждой кошки сидит по кошке?





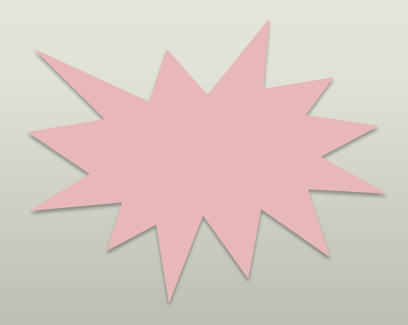
Кому принадлежат слова: «Математика — царица наук, арифметика — царица математики»?

- 1) Блез Паскалю
 - 2) Карлу Фридриху Гауссу
 - 3) Леонарду Эйлеру



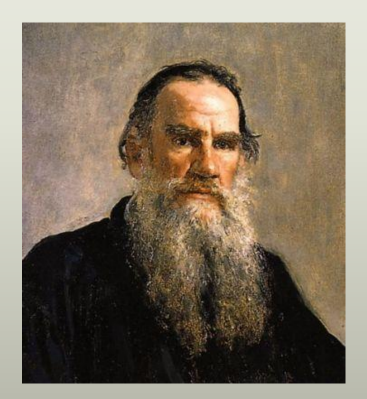


Ребята пилят бревно на метровые куски. Отпиливание одного такого куска занимает 1 минуту. За сколько минут они распилят бревно длиной 5 м?





Кто из великих русских писателей занимался составлением арифметических задач?



Л.Н.Толстой



Первая женщина-математик в России.



С. Ковалевская



Подведение итогов игры

Использованная литеоатура:

- •Математика. Приложение к газете «1 сентября»
- •Минковский В. Л. «За страницами учебника математики»
- •Предметные недели в школе. Математика. Сост. Л.В.
- Гончарова. Волгоград: Учитель, 2004.
- •Труднев В. П. «Считай, смекай, отгадывай»

Использованные интернет-источники:

- •Картинка на титульном слайде: http://ru.wikipedia.org/wiki/Файл:Проще простого. jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F&noreask =1&pos=3&rpt=simage&lr=9&img_url=http%3A%2F%2Fflowers.cveti-sadi.ru%2Ffiles%2F2010%2F02%2Fgortenzia.jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BF%D0%B8%D1%84%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80&noreask=1&pos=44&rpt=simage&lr=9&img_url=http%3A%2F%2Fhoro.qip.ru%2Fimages%2Farticle%2F2007%2F10%2F30%2F81.jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B4&noreask=1&pos=7&rpt=simage&lr=9&img_url=http%3A%2F%2Fwww.photoforall.ru%2F_pu%2F0%2F25824769.jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BA%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D1%80&noreask=1&pos=11&rpt=simage&lr =9&img_url=http%3A%2F%2Fwww.peoples.ru%2Fscience%2Fagriculture%2Fiohann_kepler%2Fkepler_741503686_tonnel_s.gif
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B3%D0%B0%D1%83%D1%81%D1%81&noreask=1&pos=2&rpt=simage&lr=9&img_url =http%3A%2F%2Fupload.wikimedia.org%2Fwikipedia%2Fcommons%2Fthumb%2F9%2F9b%2FCarl_Friedrich_Gauss.jpg%2F220px-C arl_Friedrich_Gauss.jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B9&noreask=1&pos=2&rpt=simage&lr=9&img_url=http%3A%2F%2Fde.fishki.net%2Fpicsw%2F072009%2F10%2Ffakty%2F034.jpg
- •http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F&noreask=1&pos=14&rpt=simage&lr=9&img_url=http%3A%2F%2Fwww.prometeus.nsc.ru%2Farchives%2Fexhibits%2Fsofia.jpg