

ПОЛЕ ЧУДЕС

Тема: История
возникновения и
развития математики.

ХОД ИГРЫ

1. Решить уравнения:

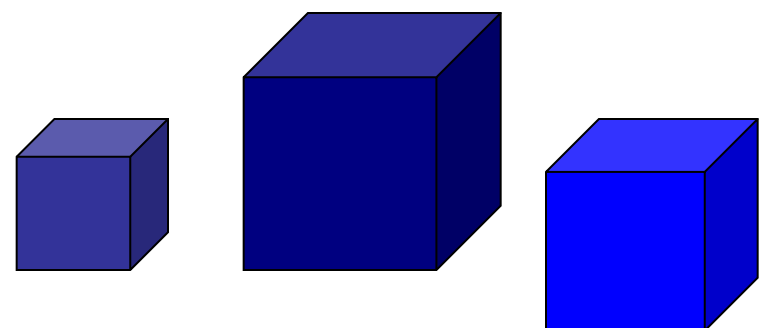
а) $4,7y - (2,5y + 12,4) = 1,9$

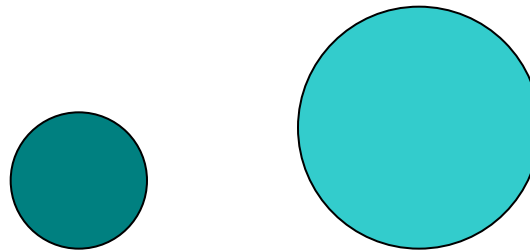
б) $3,5x - (2,3x - 3,8) = 4,28$

«Первая тройка»

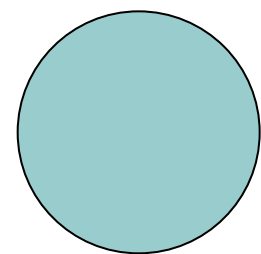
1. Витя Верхоглядин отыскал правильную дробь, которая больше 1, но держит свое «открытие в секрете». Почему?

■ Из железа выплавили 3 куба с ребрами 3дм., 4дм., 5дм. Потом их расплавили и выплавили один куб. Как вы думаете, чему равна длина его ребра?





3. Витя Верхоглядкин провел 11 диаметров окружности. Потом он подсчитал число проведенных радиусов и получил число 21. Правильный ли его ответ?



«Первая тройка»

□ ЗАДАНИЕ 1 Когда и кем были « заново » изобретены десятичные дроби?

3,5

0,5

0,0002

1,02

0,1

Игра со зрителями

- Что означает
латинское слово
«градус»?

0°C

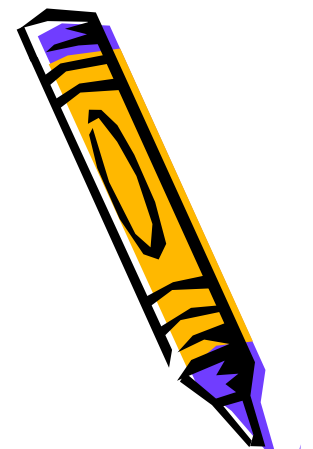
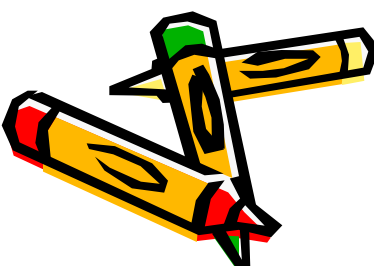
«Вторая тройка»

- ◆ ЗАДАНИЕ 2. Кто изложил в России учение о десятичных дробях?



«Третья тройка»

- ЗАДАНИЕ 3. Как называется прибор, выполняющий все четыре арифметических действия, который был создан в 1673 г. Немецким физиком и математиком Готфридом Вильгельмом Лейбницем?



Игра со зрителями

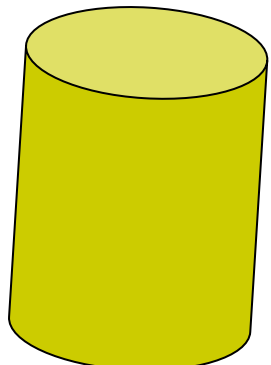
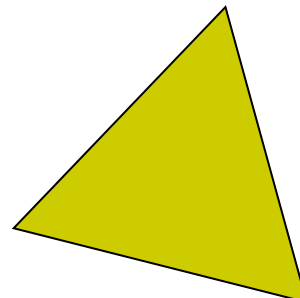
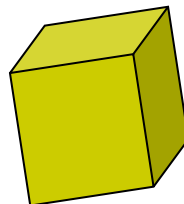
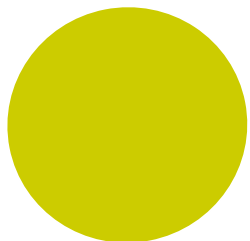
- В долине какой реки в Древнем Египте было сосредоточено земледелие?

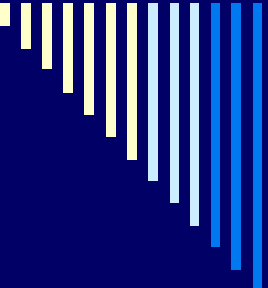




Финальная игра

- Задание. Науку об измерении расстояний площадей, объемов, свойств различных геометрических фигур греки называли геометрией, то есть...





Супер игра

□ Вопрос. Как
называется наука
об измерении
земли?



Игра со зрителями

- Задание. При делении С на 7 получилось $5^{6/7}$. Найти число С.

$$C:7 = 5^{6/7}$$