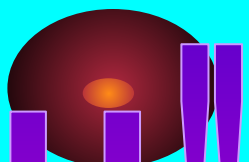
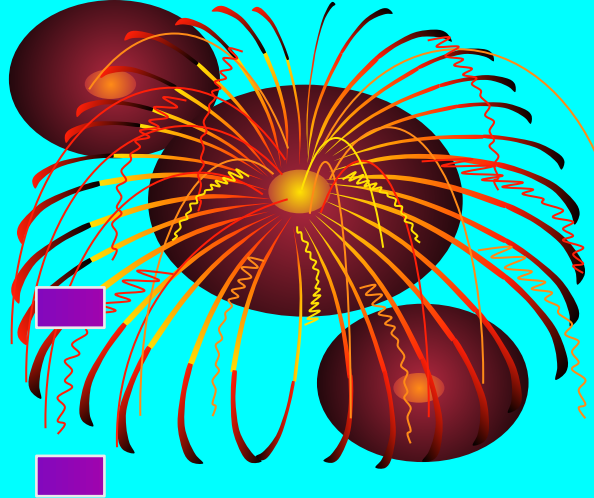


игра.

"Умники и умницы"



для 5-6 классов.

МКОУ « СОШ а. Сары-Тюз»

Мамчueva Сусана Азреталиевна

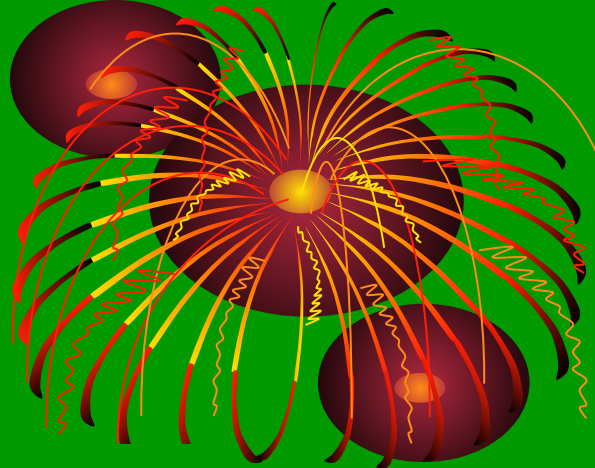
Повторение - Мать Учения



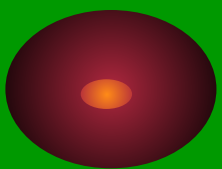


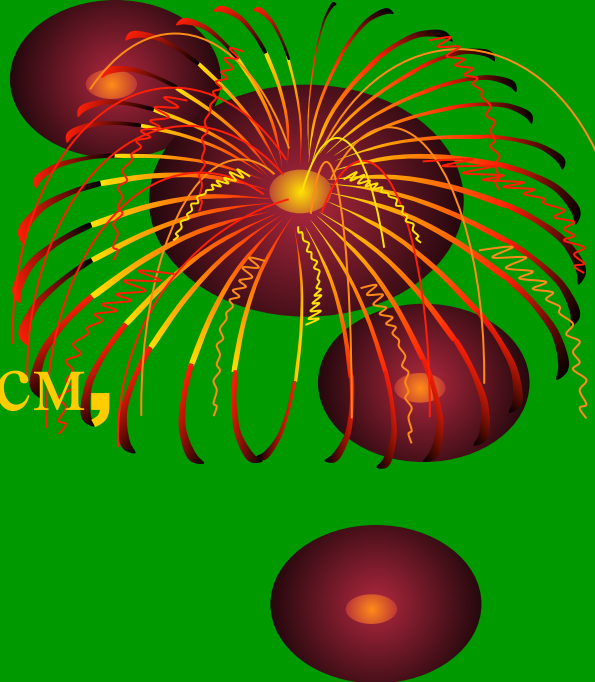
Первый агон

Натуральные числа.

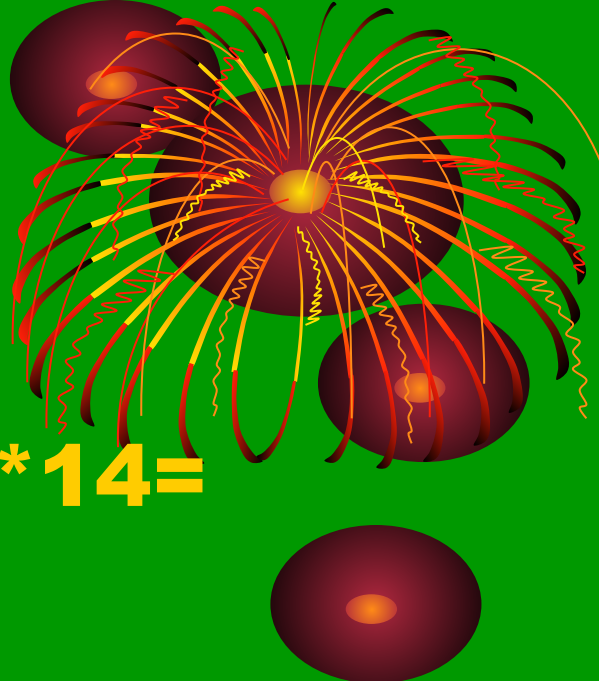


Какое натуральное число
равно числу букв в его
названии?

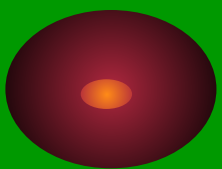
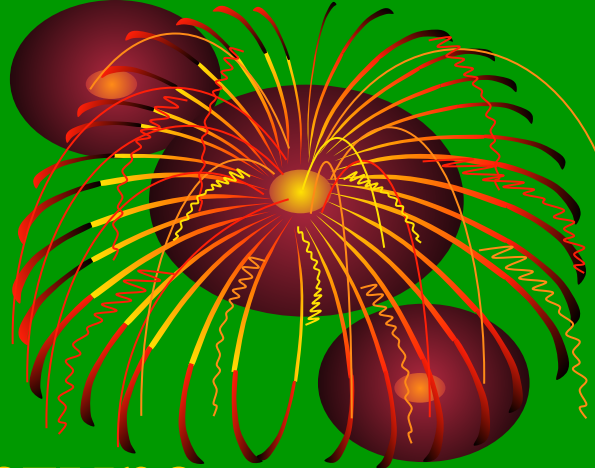




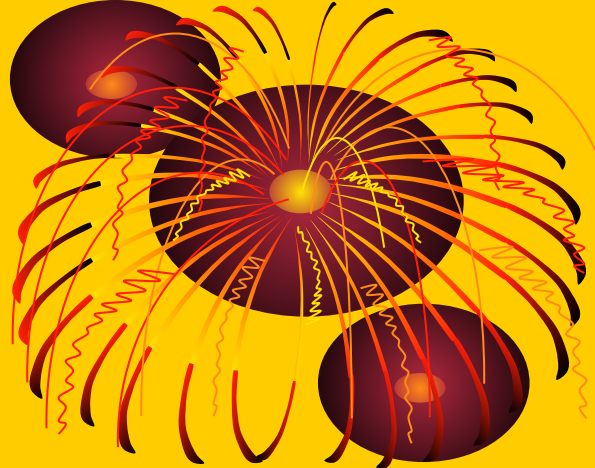
- В2. Площадь квадрата равна **49** см²,
чemu равна сторона квадрата?



- В.3. Выполните действие **$235 * 14 =$**



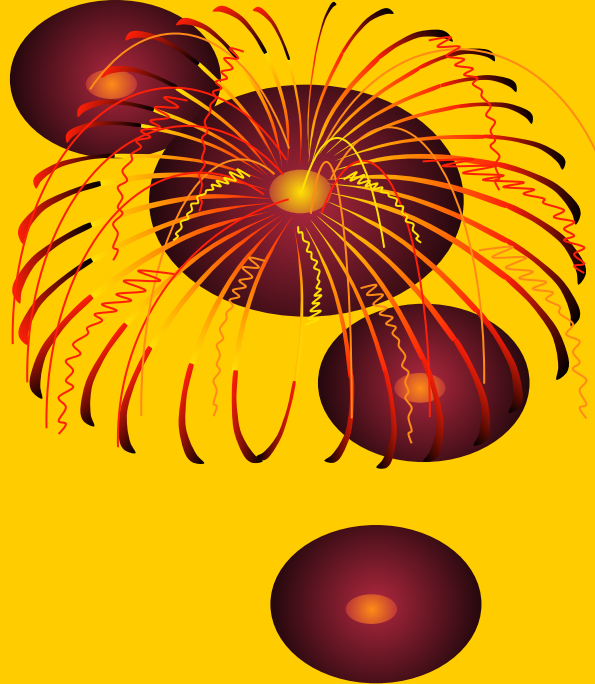
- **В.4.** Четверо играли в домино четыре часа. Сколько часов играл каждый из участников?



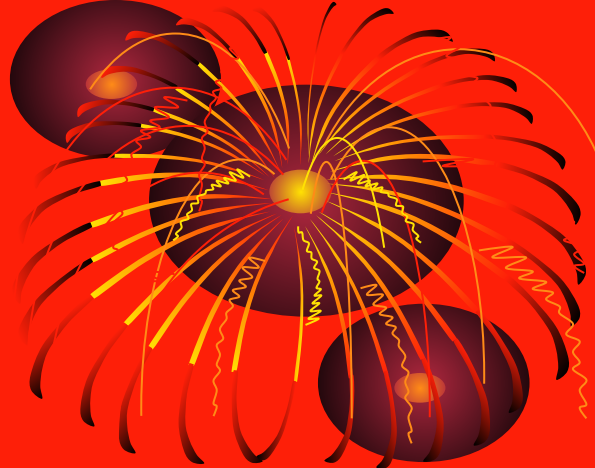
Что больше:
сумма чисел от **0** до **10** или их
произведение?



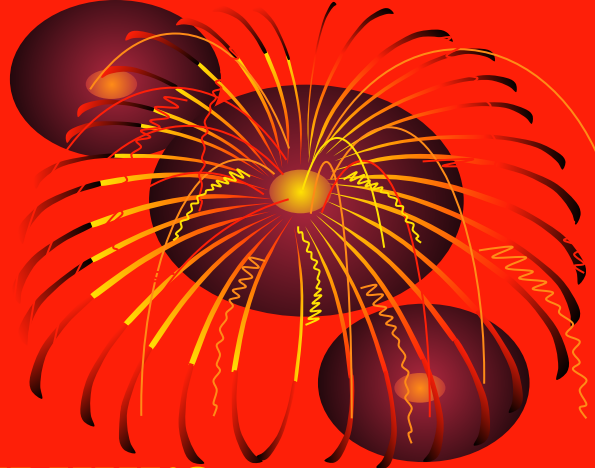
- В2..Найти по формуле пути значение скорости, если время равно **1,2** ч и путь равен **240** км.



- **B.3. Решите уравнения:**
- **(x-3290)+532=5532**



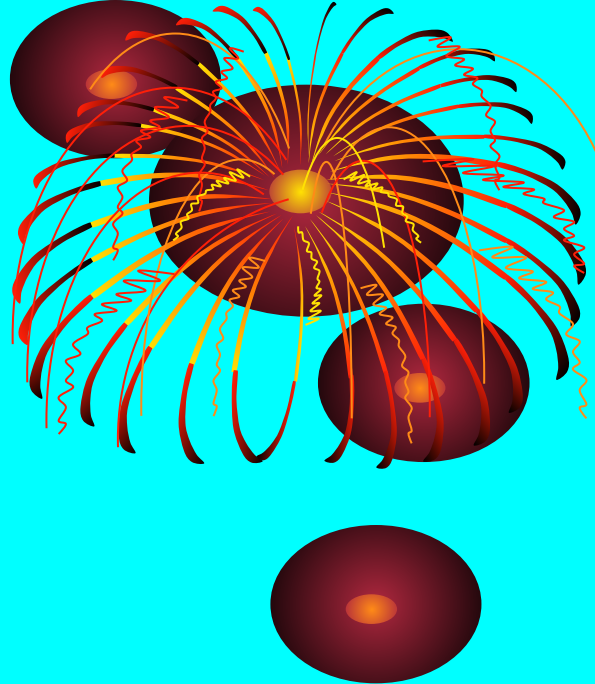
Ничего не пишите. Возьмите **1000**.
Прибавьте **40**. Прибавьте еще **1000**.
Прибавьте **30**. Еще **1000**. Плюс **20**.
Плюс **1000**. И плюс **10**.
Сколько получилось?

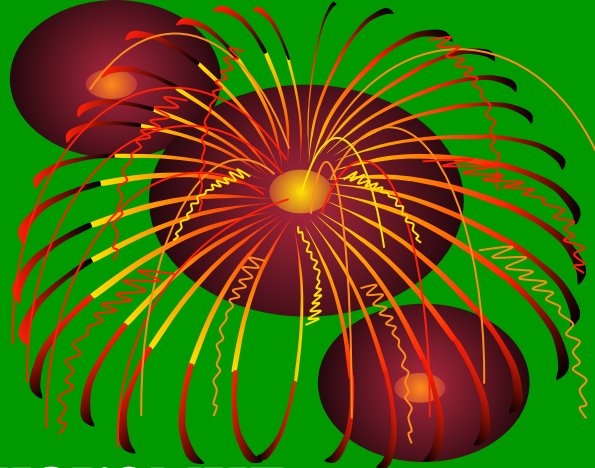


- **В.2.** Найти периметр прямоугольника, если одна сторона **8** дм, а другая меньше на **2** дм.

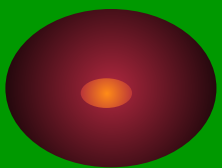
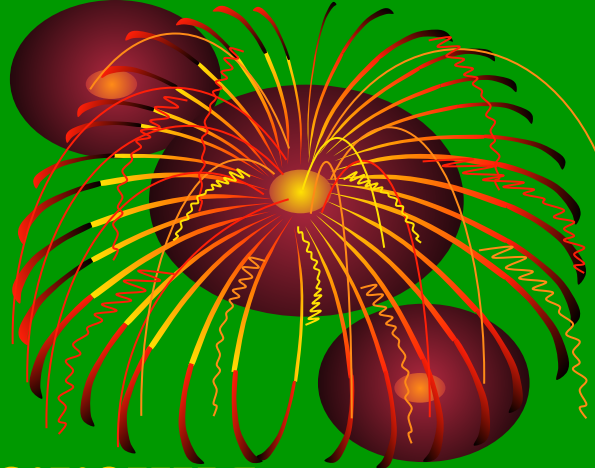
Второй агон

Обыкновенные дроби.

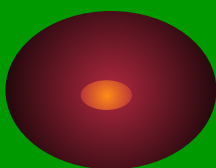
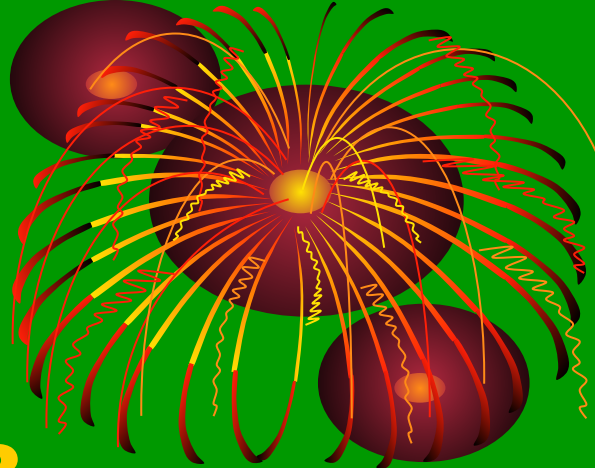




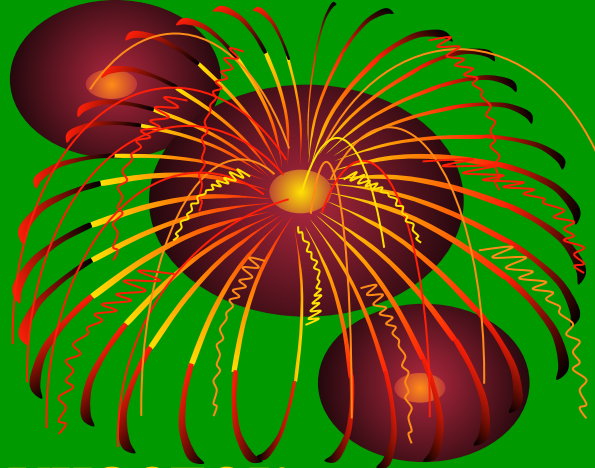
- Первые дроби, с которыми нас знакомит история, это дроби вида: **1/2, 1/3, 1/4.** Вопрос: как они назывались?



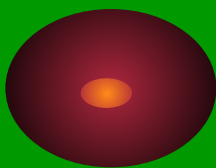
- **B2.** Сформулировать правило сложения обыкновенных дробей. Привести пример.

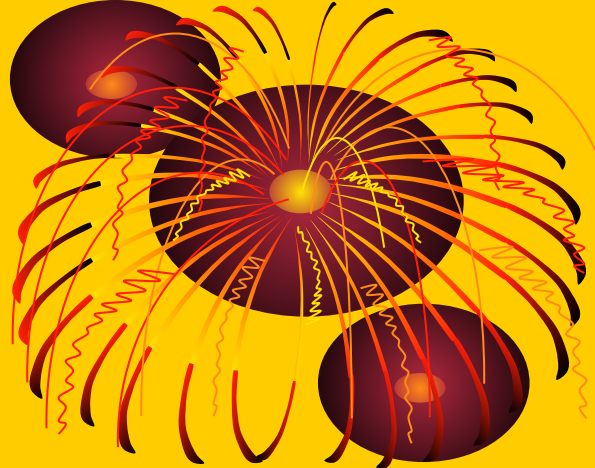


- В3. Сравнить дроби **3/9** и **5/3**.

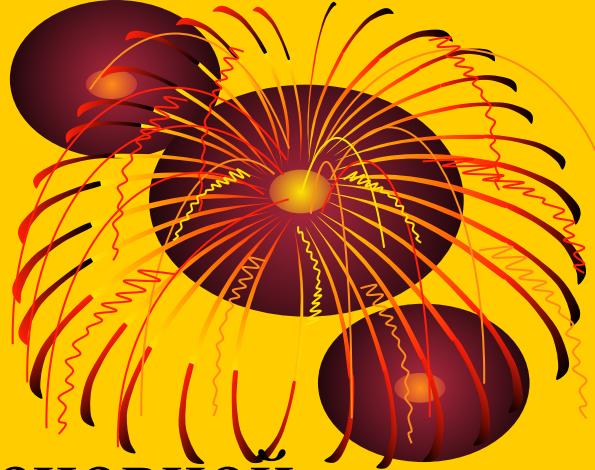


- В**4.** Для посадки леса выделили участок площадью **300** га. Ель высадили на **3/10** участка, а сосну- на **4/10** . Сколько гектаров занято елью и сосной.

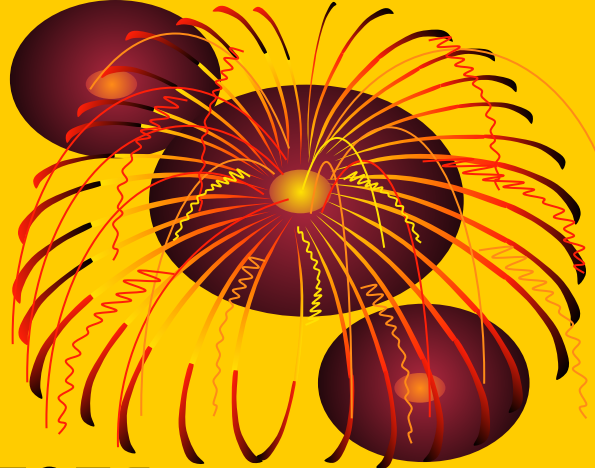




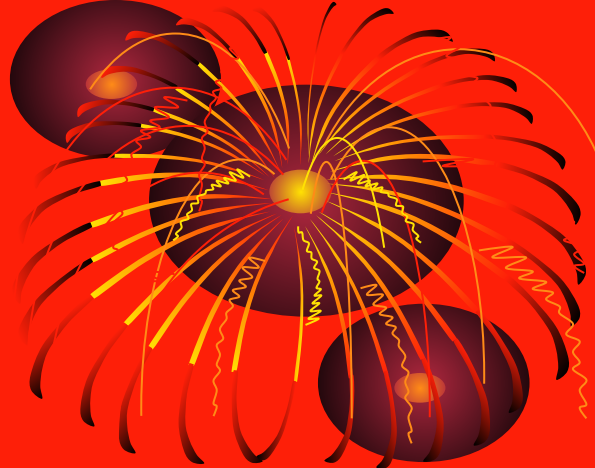
- **В1.** Сформулировать правила вычитаний обыкновенных дробей.



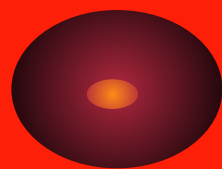
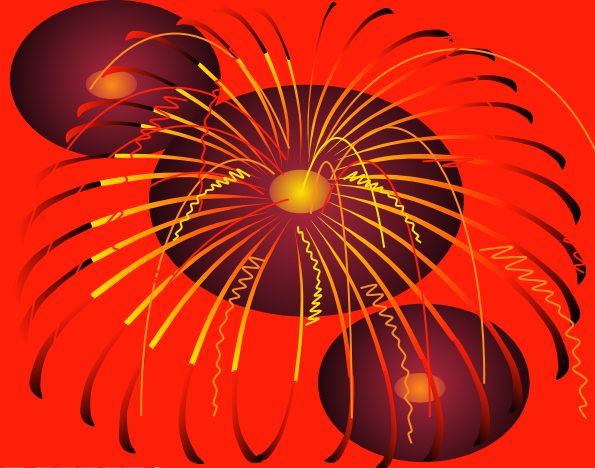
- **В2.** В древнем Риме в качестве основной дроби пользовались дробью **1/12**, которая называлась унцией.
- **Вопрос:** как назывались соответственно дроби **5/12, 7/12?**



- **В3.** Фермер наметил собрать с поля **120т** овощей, а собрал **7/8** этого количества. Сколько тонн овощей собрал фермер?



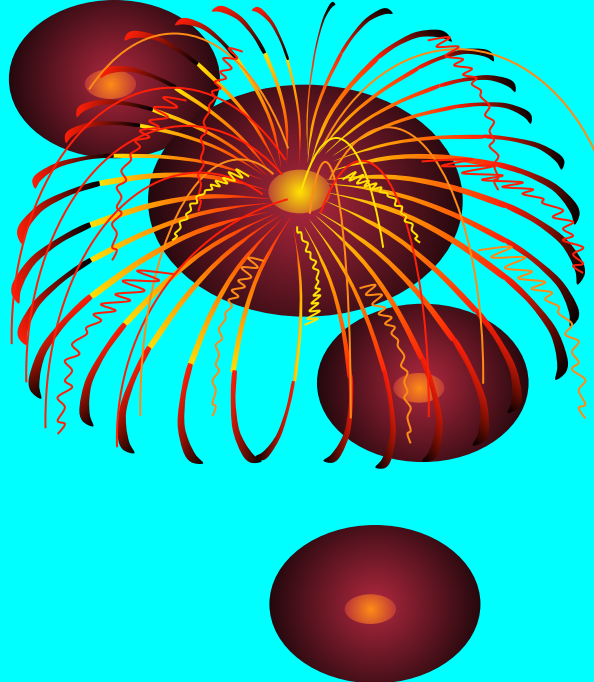
- В 1. Сформулировать правила сравнения дробей с равными знаменателями. Привести пример.

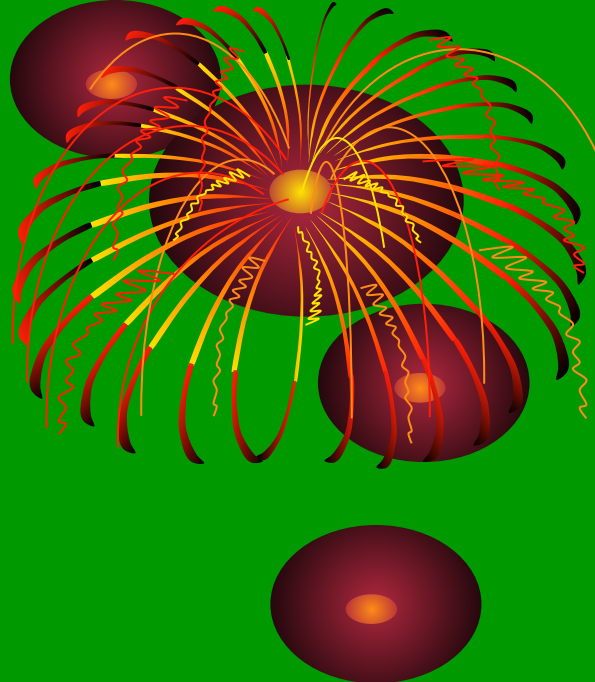


- В2. В вазе лежало **5** яблок. Мальчик взял половину всех яблок и еще пол-яблока. Сколько яблок взял мальчик?

Третий агон.

Десятичные дроби.

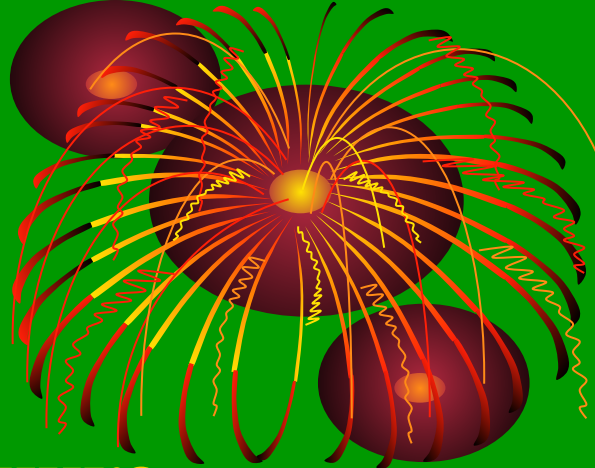




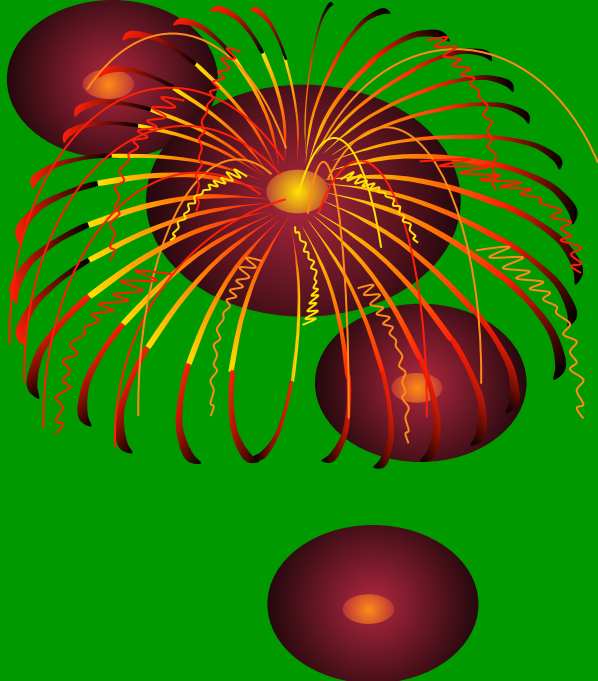
- **В1.** Сформулировать правила умножение десятичных дробей.
Показать на примере.



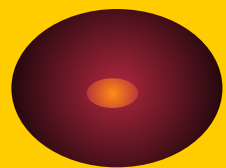
- Какой знак нужно поставить между **6** и **7**, чтобы получить число, больше **6** и меньше **7**?



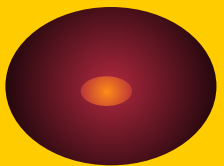
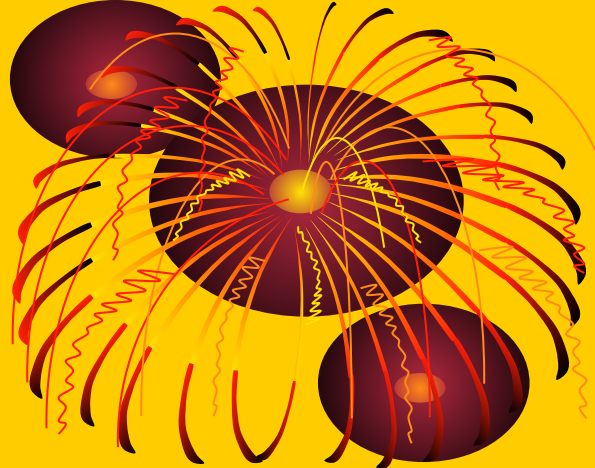
- **В.3.** Найти площадь прямоугольника, если одна сторона **5,8** см, а другая в **2** раза меньше.



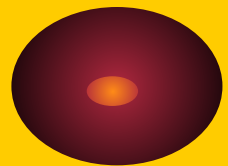
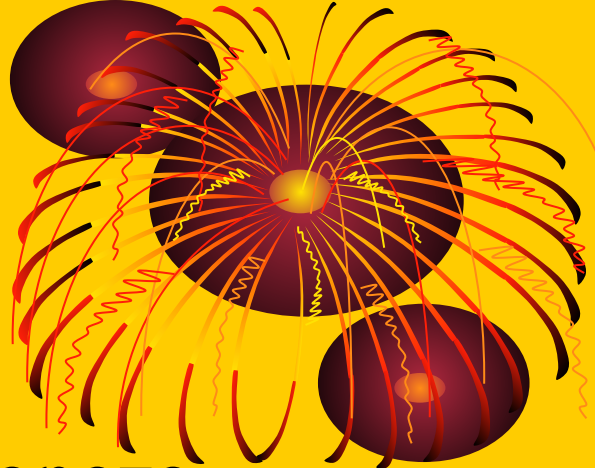
- В4. Решите уравнения:
- $2,2 \cdot X = 4,4$



- На какое число можно умножить дробь:
9,1; 0,4; 7,5 чтобы произведение
оказалось натуральным числом?



- **В.2.** Сформулировать правила умножение десятичной дроби на натуральное число. Привести пример.



- **В3.** Найти объем куба ребро которого равно **1,1** м.

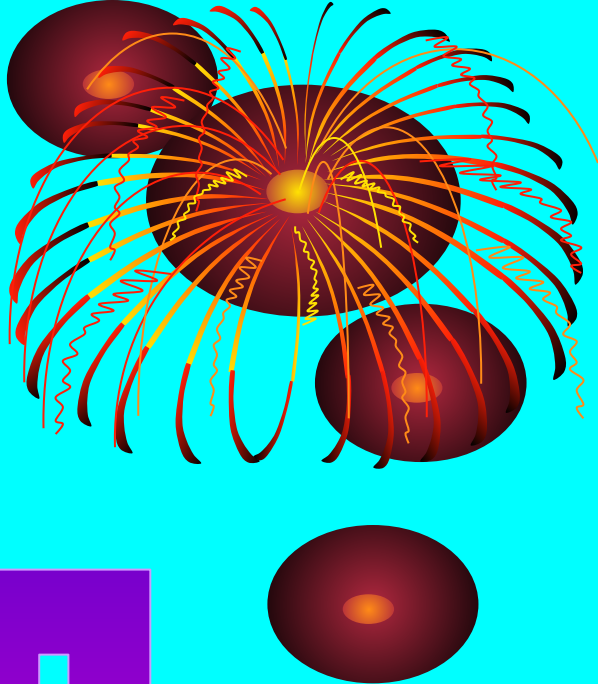
- В**1.** Сформулировать правила деления десятичной дроби на натуральное число. Показать на примере.

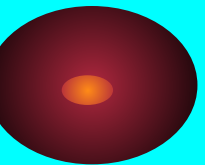
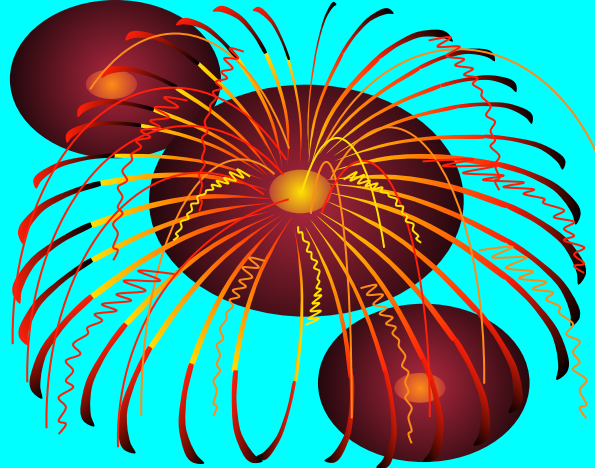




- **В.2.**Пассажир такси ехал в село. По дороге он встретил пять грузовиков и три легковые машины. Сколько всего машин ехало в село? (одна - такси)

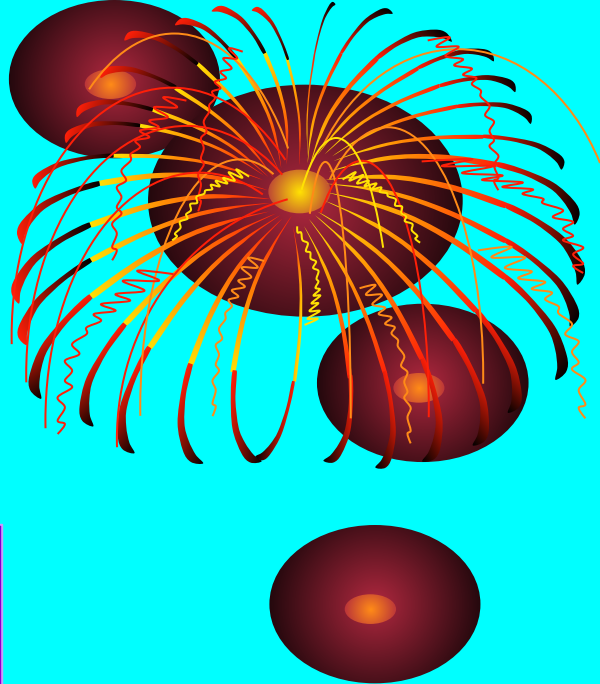
ФИНАЛ

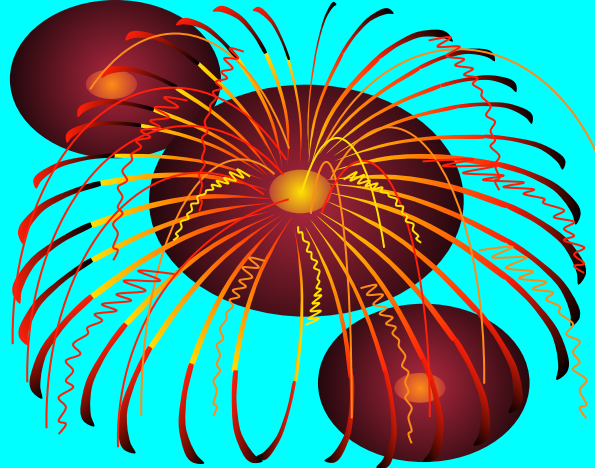




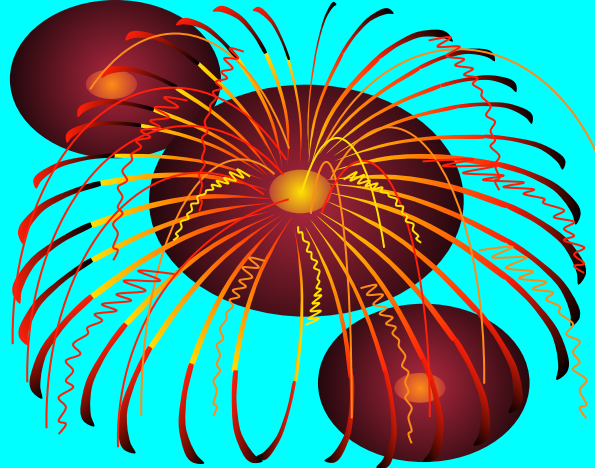
- **Задание:**
- Величина угла равна **30** градусов. Чему она будет равна, если рассматривать угол в лупу с двукратным увеличением?

Задания бояльщикам





- **1. Выполните действия:**
- **$35 \cdot 18 =$**
- **$10260 : 36 =$**
- **$45087 - 8391 =$**
- **$3\ 419\ 845\ 099 + 11\ 087\ 609\ 311 =$**
- **$153 \cdot 1000 =$**
- **$2479 : 0 =$**
- **$4\ 1/9 + 3\ 4/9 =$**
- **$8 - 7/12 =$**
- **$17 + 9/13 =$**
- **$6\ 2/3 - 1\ 1/3 =$**
- **$53,5 : 5 =$**
- **$41,48 \cdot 100 =$**
- **$0,18 \cdot 9 =$**
- **$12,371 - 8,93 =$**
- **$95,381 + 3,219 =$**
- **$375,1 : 10 =$**



2. Решите уравнения:

- $x+12=78$
- $2,2 \cdot x = 4,4$
- $903:y=3$
- $15-y=9$
- $6x+5x=11000$
- $x-3,8=11,3$
- $(8y-3) \cdot 5=65$
- $7x+x+4=12$



- **3.**Найти периметр прямоугольника, если одна сторона **8** дм, а другая меньше на **2** дм.
- **4.**Найти площадь прямоугольника, если одна сторона **5,8** см, а другая в **2** раза меньше.
- **5.**Найти объем куба ребро которого равно **1,1** м.
- **6.**Площадь квадрата равна **49** см, чему равна сторона квадрата?
- **7.**Найти по формуле пути значение скорости, если время равно **1,2** ч и путь равен **240** км.

• 8. Занимательные вопросы и задания:

- Я - цифра меньше десяти,
- Меня тебе легко найти.
- Но если букве «Я» прикажешь
- Рядом встать,
- Я – все: отец, и ты, и дедушка, и мать. (семь- семья)
- Какие часы показывают верное время только два раза в сутки? (которые стоят)
- Вспомните пословицы и поговорки с числами.
- Назовите фамилии ученых-математиков.
- Кто автор первого российского учебника математики? (Магницкий)

