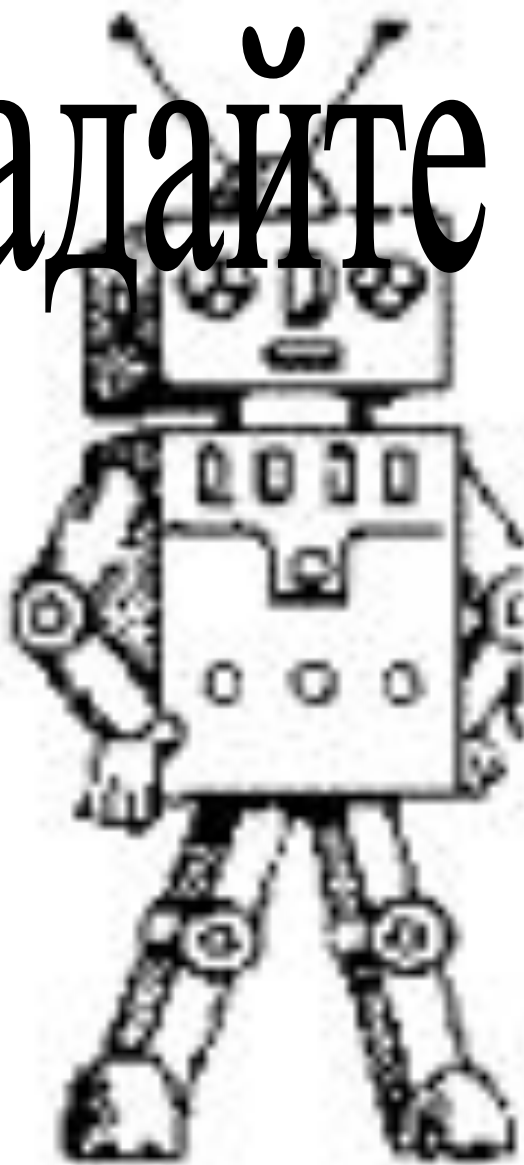


Разгадайте ребус

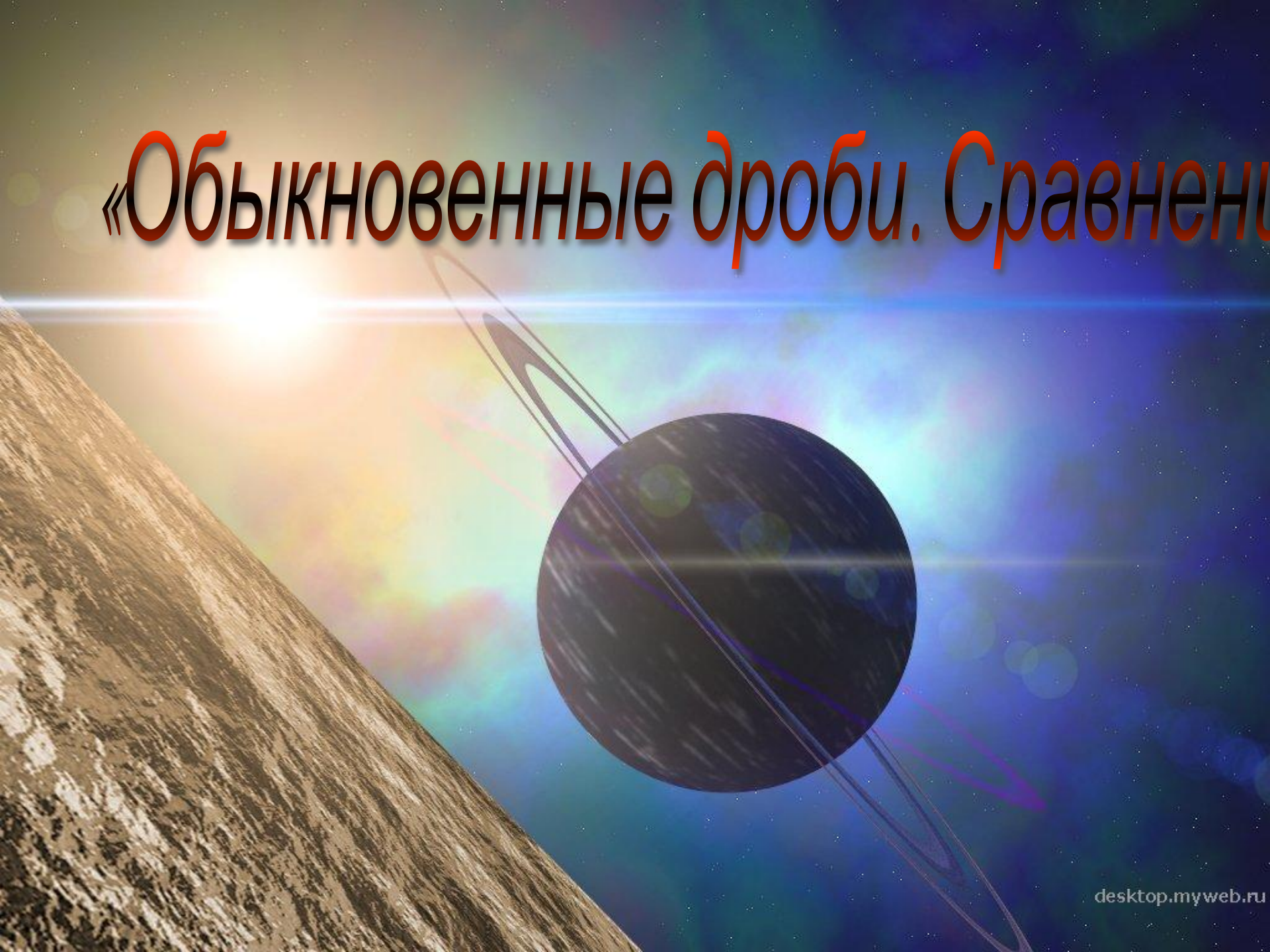
2”

“

И



«Обыкновенные дроби. Сравнение»



Каждый может за версту

Видеть дробную черту.

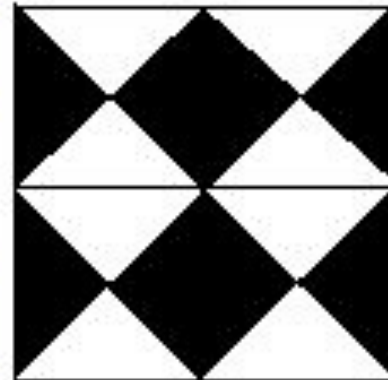
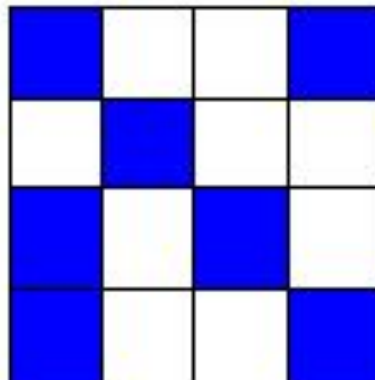
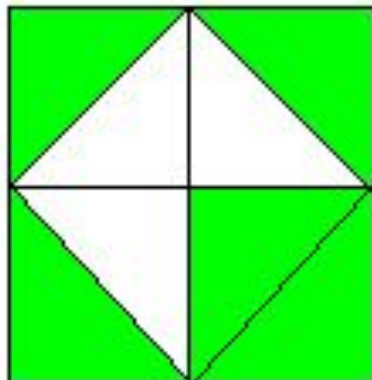
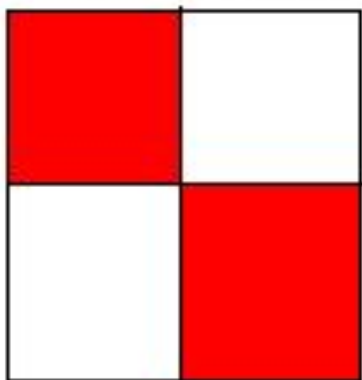
Над чертой – числитель, знайте,

Под чертою – знаменатель.

Дробь такую, непременно,

Надо звать.....

$$\frac{3}{5}$$



Фигура	Разделена на ... равных частей	Закрашено	Дробь	Числитель	Знаменатель
1.					
2.					
3.					
4.					

Начертите отрезок $AB = 4$
см

Начертите отрезки:

CD , равный AB

;

ME , равный
 AB ;

5
|
8

7
|
8

Сравните отрезки, объясните
результат.

**Сравните
дроби:**

$$1 * \frac{2}{5}$$

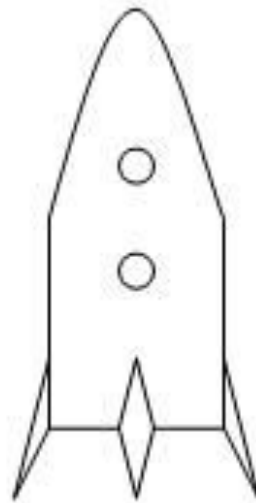
$$\frac{5}{9} * \frac{7}{9}$$

$$1 * \frac{5}{5}$$

**Объясните свой
выбор.**



Фламинго из песка строят гнезда в виде усеченного конуса и в верхнем основании делают углубление, в которое откладывают яйца. Высота гнезда зависит от того, каким будет лето: сухим или дождливым. Если лето ожидается дождливым, то гнезда строятся высокими, чтобы их не могла затопить вода. Если засушливым, то более низкими.



12/17 и 8/17

5/12 и 7/12

5/8 и 3/8

4/5 и 3/5

7/15 и 11/15

6/9 и 9/9

3/14 и 5/14

4/7 и 1/7

8/11 и 6/11

2/17 и 12/17

а) Масса ракеты-носителя 3000 тонн. Сколько топлива нужно взять на борт, если его масса составляет $\frac{9}{10}$ от массы ракеты-носителя?

б) Определить расстояние от Земли до Луны, если толщина воздушного слоя Земли 1000 км, что составляет $\frac{5}{1924}$ всего расстояния от Земли до Луны.



1 ВАРИАНТ

Номер задания	1	2	3	4	5
Номер ответа	4	2	2	3	2

2 ВАРИАНТ

Номер задания	1	2	3	4	5
Номер ответа	2	1	4	2	2

Первым, ступившим на
поверхность Луны
космонавтом был Нил
Армстронг –
американский
космонавт. А
произошло это
событие 21 июля 1969
года.



Скорость ракеты-носителя **29600** км/ч.

Расстояние от Луны до Земли **384800** км.

Вычислить время полета.



Greg Martin



IT WAS INEVITABLE.

THAT OUR SUN WOULD DIE. THAT EARTH WOULD
BUT WE HAD
TEN BILLION YEARS OF LIFE. TH
WHO WOULD HAVE THOUGHT THAT IN JUST UNDER ONE
PREDICTED LIFESPAN, OUR SUN WOULD SWELL IN DEATH, SEARING OU
IF HUMANITY HAD NOT ALREADY TAKEN TO THE STARS, WE WOULD HAVE BE

