

Математический калейдоскоп

Тип игры:
викторина

Автор: Панфилова Ольга Юрьевна
учитель математики МКОУ
«Петуховская средняя
общеобразовательная школа №1»



Правила игры:

- *Максимальное количество баллов, дает команде право – быть **победителям***



«Разминка»

Вопросы для 1 команды

- 1. Геометрическая фигура, которая имеет три стороны, три угла, три вершины**
- 2. Соперник нолика?**
- 3. Чему равна сумма от -200 до 200?**
- 4. Как называется первая координата точки?**
- 5. Крышка стола имеет 4 угла. Один отпилили. Сколько углов стало?**
- 6. На что похожа половинка апельсина?**

Вопросы для 2 команды

- 1. Прямоугольник, у которого все стороны равны**
- 2. Как называется вторая координата точки?**
- 3. Сколько прямых можно провести через одну точку?**
- 4. С помощью чего находят длину отрезка?**
- 5. Назовите наибольшее целое отрицательное число**
- 6. Выразите в минутах: 1 ч 42 мин**

Найди частное.

- Двум ученикам надо было разделить одно и то же число: первому на 14, а второму на 17. У первого получилось в частном 20 и в остатке 9. Сколько получилось в частном у второго?



**«Вперед за
правильными
ответами»**



Правильные ответы

• Команда №1 • Команда №2

• 1) 17

• 2) 16

• 3) $1/8$

• 4) 100

• 1) 48

• 2) 81

• 3) $1/16$

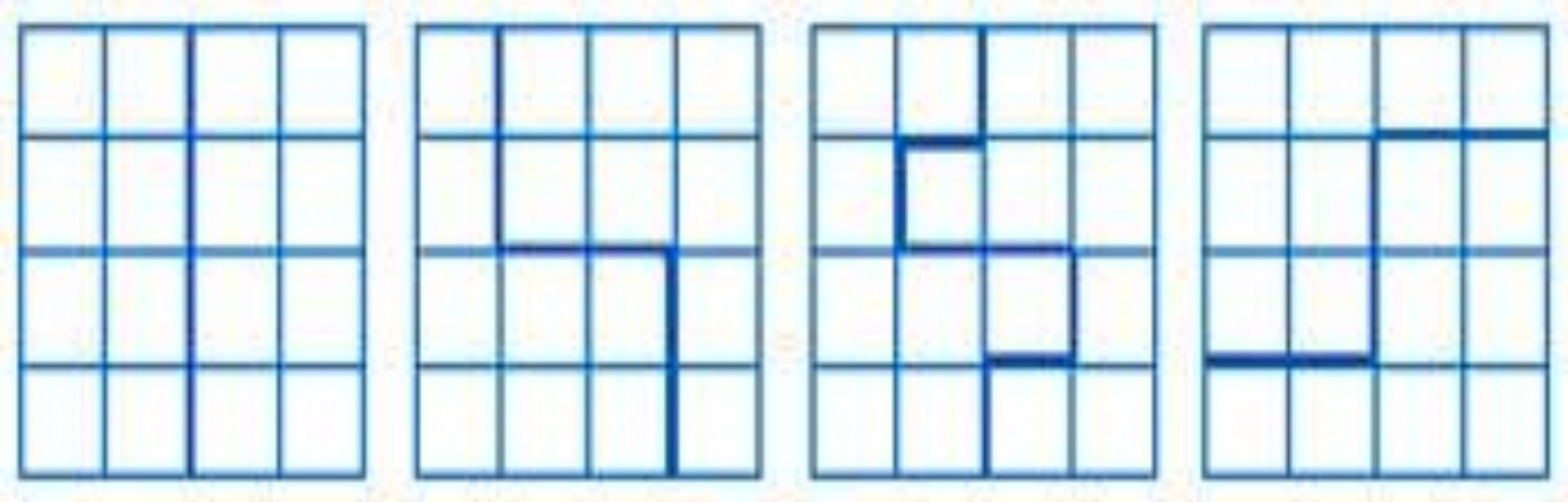
• 4) 1000

Лото



| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 1 | | 5 | |
| 2 | | 6 | |
| 3 | | 7 | |
| 4 | | 8 | |

Примеры разреза



«Кто больше»

Треугольники

К

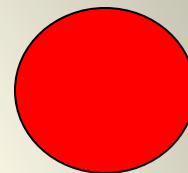
Подведение итогов



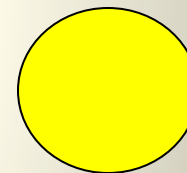
Рефлексия



прекрасное настроение



радостное настроение



• грустное настроение

