

Математика 2 класс



Путешествие в математическую галактику



Цели и задачи:



1. Закреплять деление двузначных чисел на однозначные; умение решать задачи; записывать и читать неравенства.
2. Повторить таблицу умножения, уравнения.

ГОТОВНОСТЬ ЭКИПАЖА.

$9 * 8 = ?$

$63 : 9 = ?$

$2 * 9 = ?$

$5 * 8 = ?$

$42 : 7 = ?$

$7 * 5 = ?$

$4 * 6 = ?$

$54 : 6 = ?$

$56 : 8 = ?$

$3 * 9 = ?$

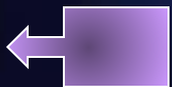
$32 : 4 = ?$

$81 : 9 = ?$

ГОТОВНОСТЬ КОРАБЛЯ.

Прочитайте номер корабля:

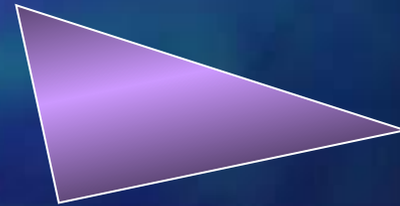
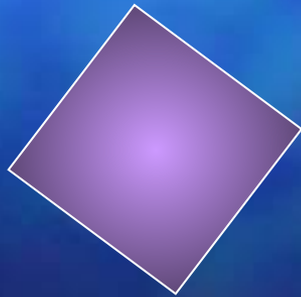
$63 : 7 = 9$



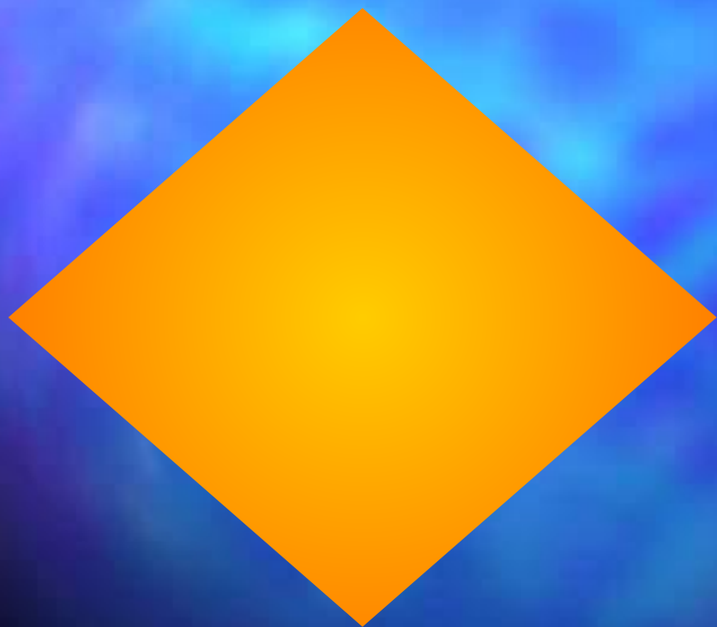


Треугольник.

- 1 Три вершины, три угла, три стороны.
- 2 Четыре угла, четыре стороны, противоположные стороны равны.
- 3 Четыре угла, четыре стороны, все углы прямые.



Загадка.



1. Как провести отрезок, чтобы получилось два треугольника?
2. Как провести отрезок, чтобы получился один четырехугольник и один треугольник?



Советник Треугольника.

Он давно знакомый мой,
Каждый угол в нем прямой,
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад
Как его зовут?



Задание от советника.

Найди сторону квадрата, если его периметр равен 64 см.

$$P = 64 \text{ см}$$

$$A = ? \text{ см}$$



Планета Альфаошибок

SOS

Найди ошибку.

$$45 : 3 < 12 * 7$$

$$92 - 77 > 36 + 48$$

$$49 + 21 < 100 - 25$$





В путь.

$$0 : 74 = ?$$

$$99 : 9 = ?$$

$$36 : 2 = ?$$

$$92 : 4 = ?$$

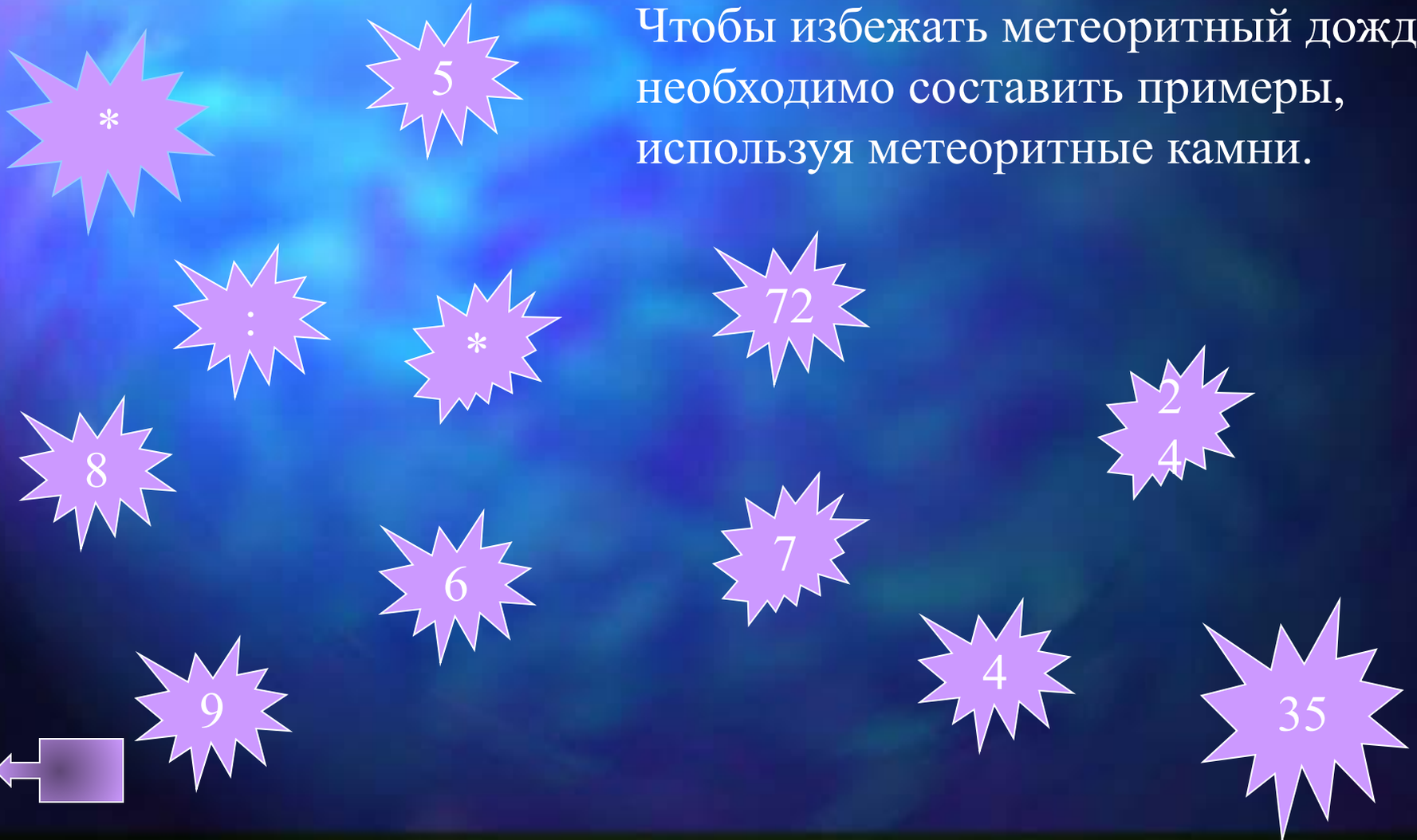
$$84 : 3 = ?$$



Метеоритный дождь

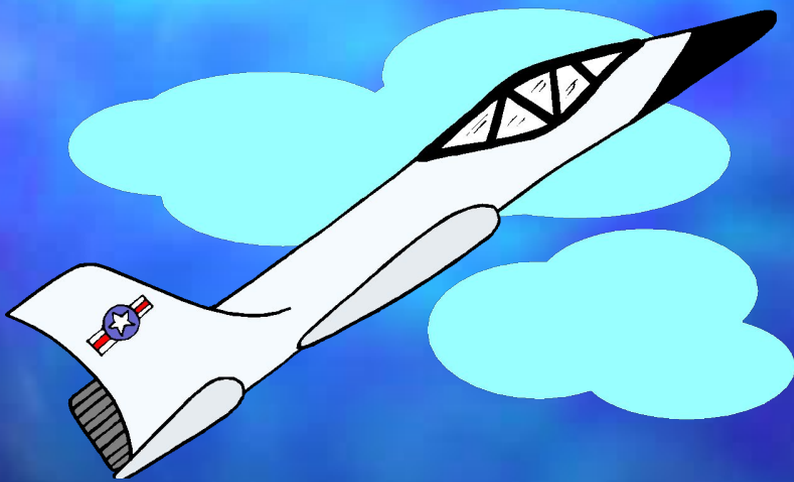
Метеорит - это тела состоящие из камня и металла.

Чтобы избежать метеоритный дождь, необходимо составить примеры, используя метеоритные камни.



На заправочной станции.

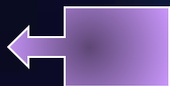
Узнайте, сколько надо добавить горючего, чтобы хватило до конца полета. Решите задачу.



- Было 100 литров горючего. Корабль летел 3 часа, расходуя по 27 литров в 1 час. Сколько литров горючего осталось?

Кораблю лететь еще 1 час. Хватит ли горючего?

Если нет, то сколько еще необходимо добавить?



Радиограммы.



1. Вариант.

2. Вариант.

$$x * 8 = 64$$

$$81 : x = 9$$

$$25 + y = 91$$

$$y - 37 = 82$$

Реши и расскажи соседу, как решал.



Дорога домой.

Для возвращения домой необходимо проложить математическую трассу.

1. Вариант.

$$35 + 4 * = 82$$

$$9 * - 36 = 58$$

$$2 * ? 3 * = 67$$

2. Вариант.

$$63 + * 8 = 91$$

$$78 - 2 * = 49$$

$$* 4 ? * 8 = 42$$

