

Изображение чисел на числовом луче

Математика 3 класс
«Перспективная начальная
школа»



1, 2, 3, ...,, 6..., ..,
.....

Разминка

1. Вспомни порядок действий!

$$36 + 24 : 6 - 18$$

$$(64 - 16) : 8 + 27$$

$$94 - (39 + 17) : 8$$

$$63 : 7 * 5 : 1$$

$$40 \quad 4$$

$$36 + 24 : 6 - 18 = 22$$

$$48 \quad 6$$

$$(64 - 16) : 8 + 27 = 33$$

$$56 \quad 7$$

$$94 - (39 + 17) : 8 = 87$$

$$9 \quad 45$$

$$63 : 7 * 5 : 1 = 45$$



Преобразуй!

4ц 6кг = кг

46км13м = м

70кг2000г= кг

348мм = см мм

56м 36см = дм см
6см

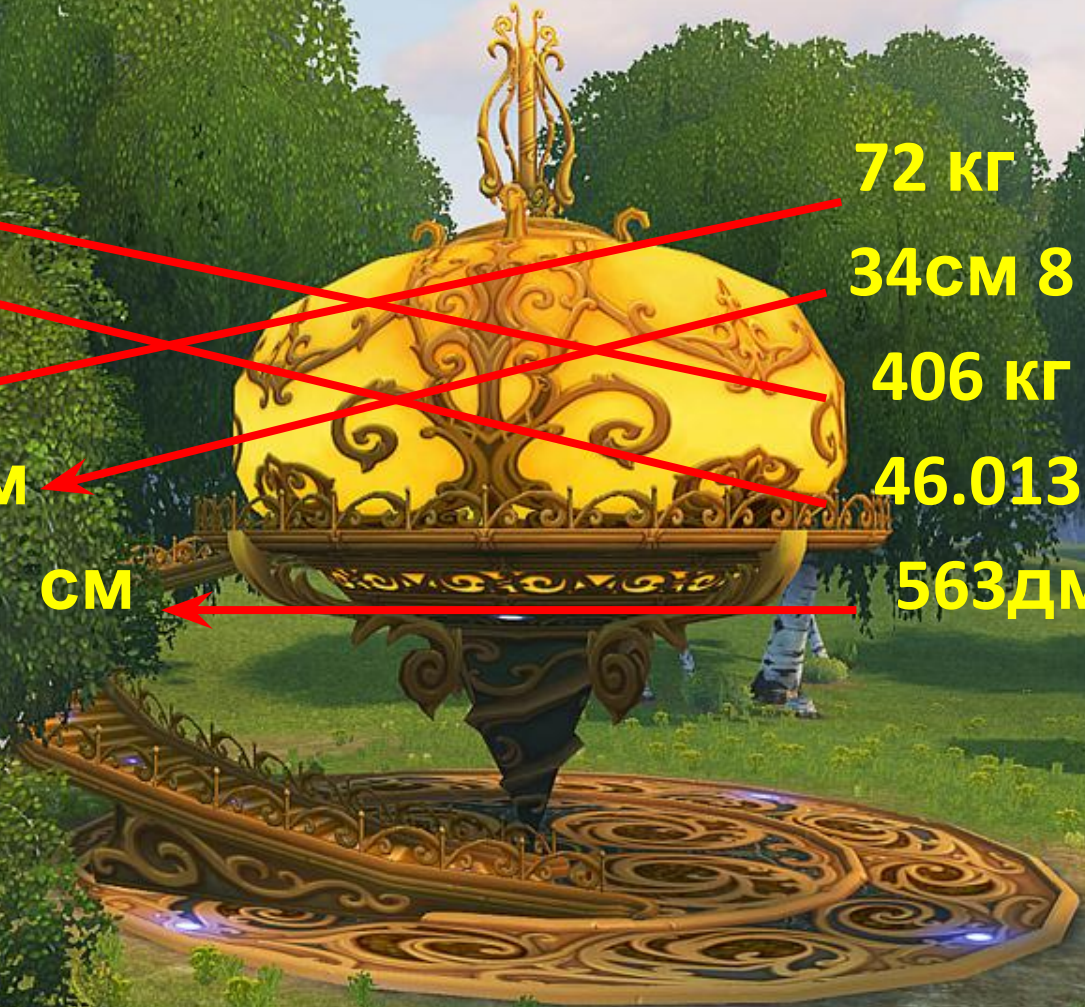
72 кг

34см 8 мм

406 кг

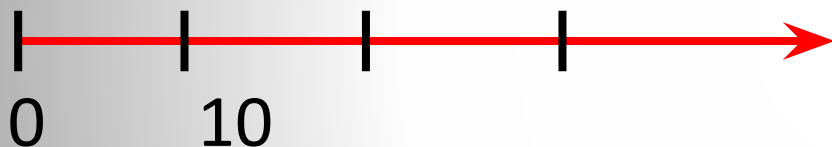
46.013 м

563дм



Что такое числовой луч?

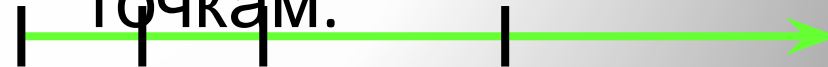
– это луч, на котором отложены на определённом расстоянии друг от друга числа.



Рассмотри числовой луч.

Изобрази на луче числа 1, 3, 5, 8.

Подпиши числа, которые соответствуют данным точкам.



0 2

Реши астрономическую задачу!

Во сколько раз дольше лететь до Альдебарана, чем до Сириуса? На сколько световых лет дольше?

Вычисли, сколько световых лет до Арктура (созвездие Волопаса), если это расстояние на 27 световых лет меньше, чем расстояние до Альдебарана (созвездие Тельца)



Название звезды	Расстояние от Земли
Сириус	9 свет. лет
Альтаир	15 свет. лет
Вега	27 свет. лет
Альдебаран	63 свет.года