

5 класс
Внеклассное
мероприятие.

Математический карнавал

Команда и девиз.

Команды:

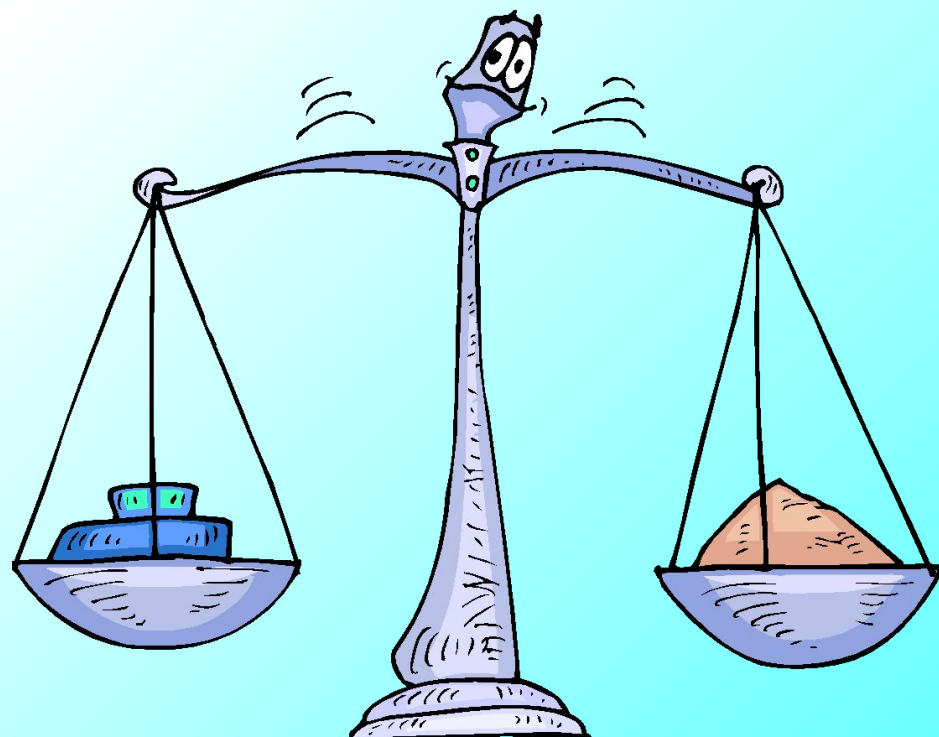
Сравните числа.

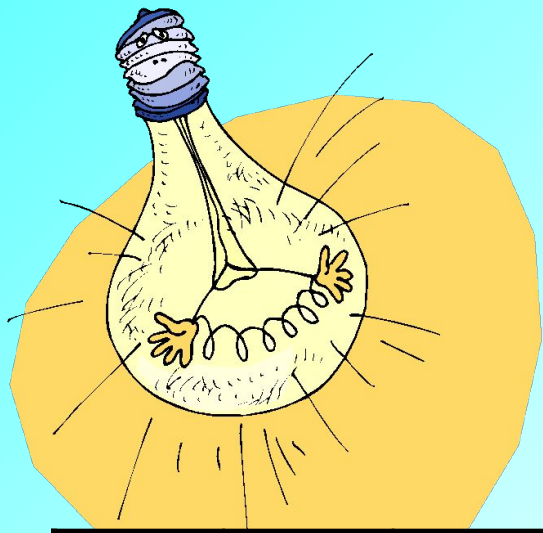
$\frac{3}{8}$ и 1

$<$

$>$

$=$



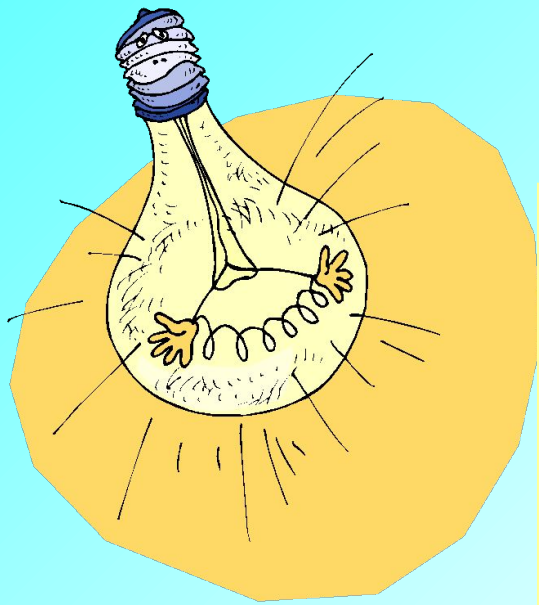


Прочитайте полезный совет, воспользовавшись таблицами.

9	20	13	2	17
5	16	22	10	8
12	1	3	25	18
19	7	15	6	21
4	23	11	24	14

Е	Д	Д	И	Й
Г	А	У	П	Н
Е	Н	К	Й	Т
Е	А	В	Д	Р
О	З	Р	Е	А

Ответ



***Никогда
не предавайте
друзей!***

Задача.

*Некоторый товар стоил 50 р.
Цену на товар увеличили
на $\frac{1}{2}$. Какова стала стоимость
товара после повышения его
цены?*

Конкурсы.

- Эрудит.(Сказка про математику).
- Мастерская. (Изготовь «фигуру» из геометрических фигур).
- Заморочки из бочки.

**Найдите значение выражения,
если...**

$$2x - 3y + 2a$$

$$a=3, x=20, y=5$$

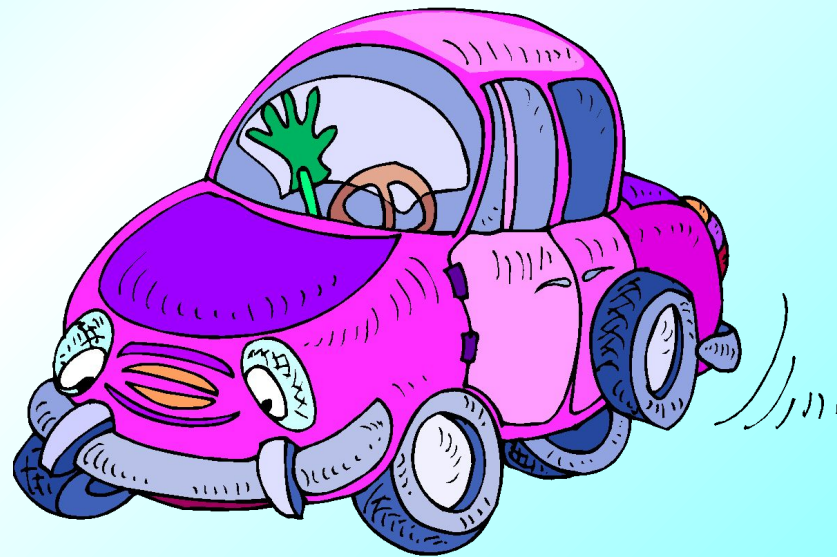
Подумай!

Правильно! Подумай



Задача.

На автомобильной стоянке стоят 24 автомобиля, причем легковых автомобилей в три раза больше, чем грузовых. Сколько грузовых автомобилей на стоянке?



Заморочки из бочки.

1. Надо разделить поровну 4 яблока между 13 детьми. Как лучше всего это сделать?

2. У остановки такси стоят 3 машины; три первые отъезжают. Сколько машин осталось на месте?

3. Яйцо всмятку варится 4 минуты.
• А сколько варятся 5 яиц?

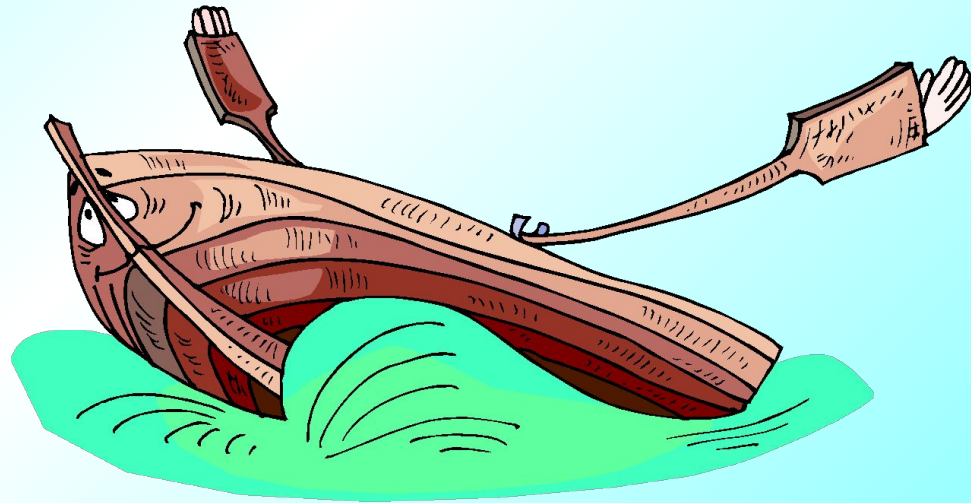


Задача.

Собственная скорость лодки 22 км/ч.

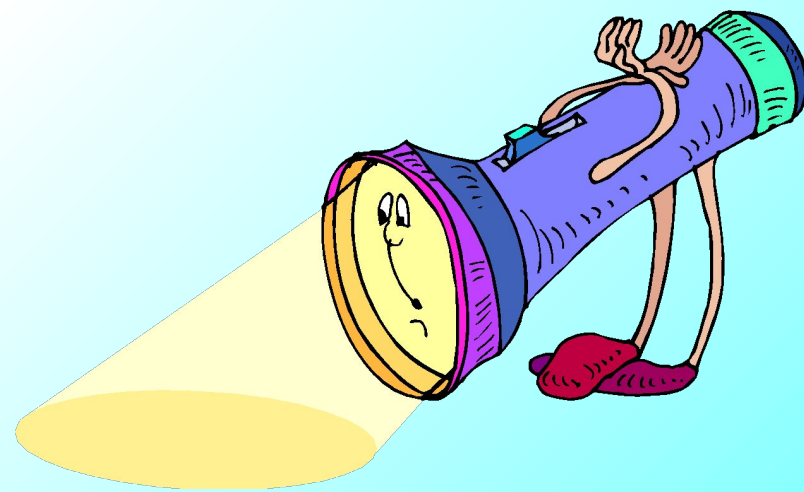
Скорость по течению реки 24 км/ч.

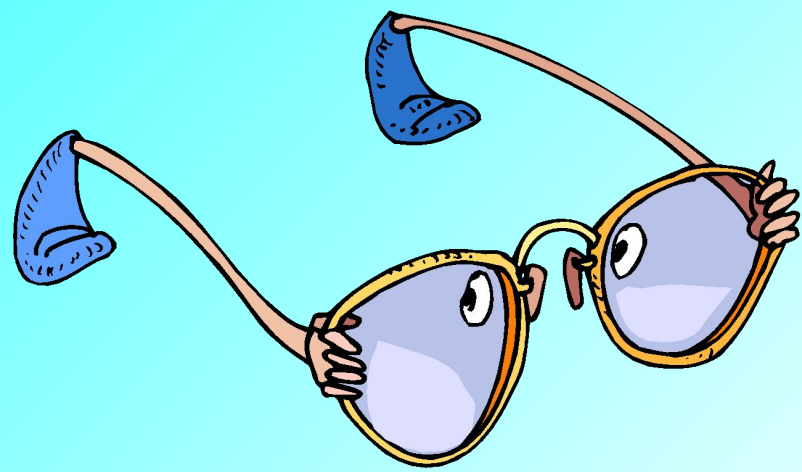
Какой путь пройдет лодка против течения за 2 ч?



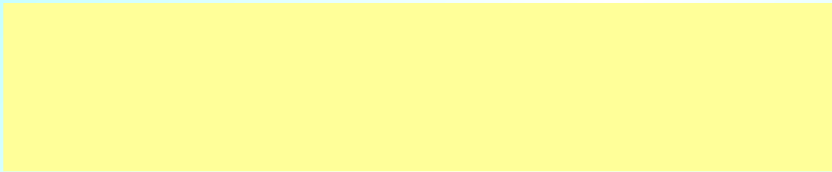
Найдите корень уравнения.

$$25x - 5x + 4 = 44$$



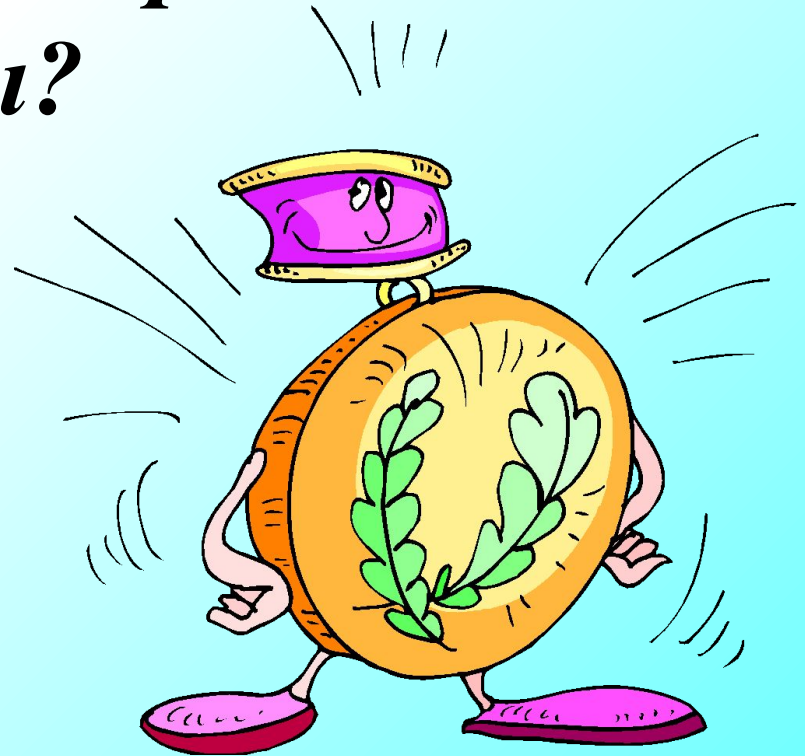


***Я утверждаю, что
 $2 * 2 = 5!$
И могу это
доказать!!!***



Задача.

Некоторый товар стоил 50 р. Цену на товар увеличили на $\frac{1}{2}$. Какова стала стоимость товара после повышения его цены?



ВСЕМ СПАСИБО!!!

МОЛОДЦЫ!!!