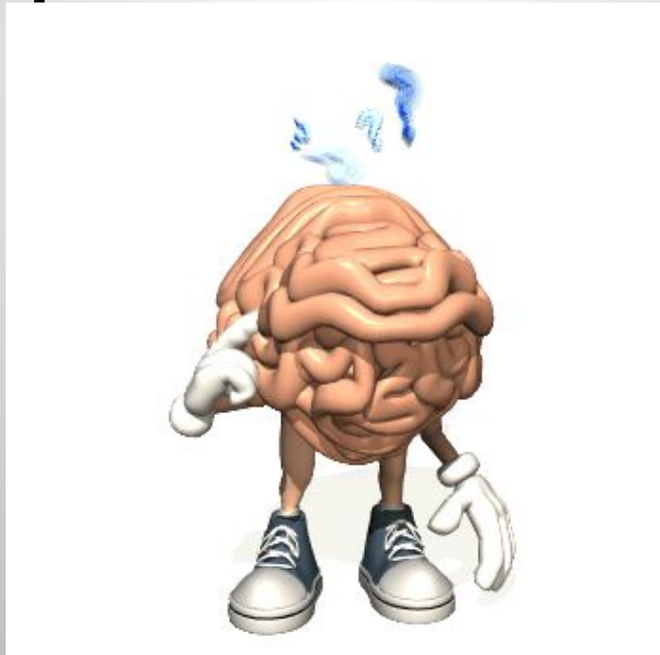


# Истинные и ложные высказывания со словами «неверно что...», «не...»



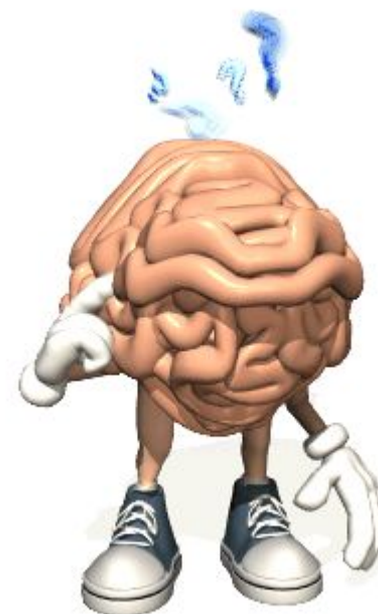
# Игра «Высказывание - невысказывание»

- 15 в 3 раза больше 5.
- Решить уравнение, значит найти его корень.
- Прямая линия бесконечна.
- Сумма чисел 9 и 7 равна 16.
- Какое самое большое двузначное число?
- 18 уменьшили на 4, получили 14.
- Равенство с переменной называют уравнением.
- Любой квадрат является прямоугольником.
- $X < 3$ .
- **$X + 8 = 10$**



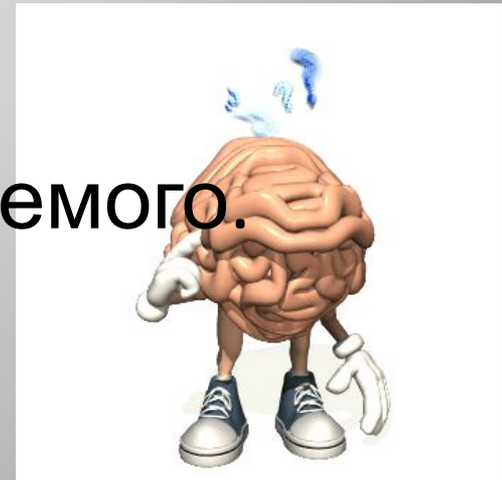
**Высказывание** – это предложение, о котором можно точно сказать ложное оно или истинное называют.

**Любое другое предложение высказыванием не является!**



# *Игра «Истина - ложь»*

1. 7 увеличили в 6 раз, получили 42.
2. 64 разделили на 8, получили 7.
3. Сумма 9 и 8 равна 17.
4. 9 увеличили на 21, получили 30.
5. Произведение 9 и 7 равно 81.
6. Частное чисел 48 и 6 равно 8.
7. Уменьшаемое меньше вычитаемого.



# ***Игра «Говори наоборот»***



- Орёл – птица.
- В неделе 7 дней.
- Февраль – зимний месяц.
- Слово «нос» - имя существительное.



- В любом четырёхугольнике 3 вершины.
- Тонна – единица длины.
- Сумма 45 и 10 равна 54



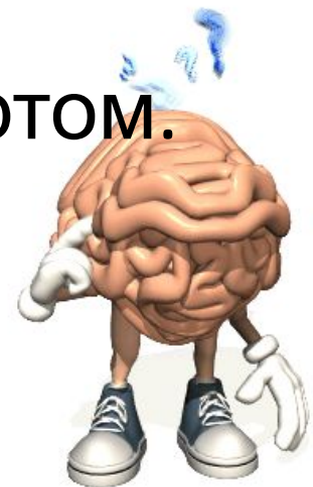
Вывод: отрицание превращает истинные высказывания в ложные, а ложные в истинные.

Высказывания с отрицанием можно составить при помощи слов «не» и «неверно, что...»



# Игра «Отрицай!».

- Дельфины живут в лесах.
- Петух умеет летать.
- Катя не любит мороженое.
- Четыре не делится на два.
- У курицы четыре ноги.
- В театре люди занимаются спортом.
- Кошка не видит мышку.



# Домашнее задание

- Стр.30-31 №1-6 (устно)
- Стр.32 №7, №8.(письменно)



# Самооценк

а

