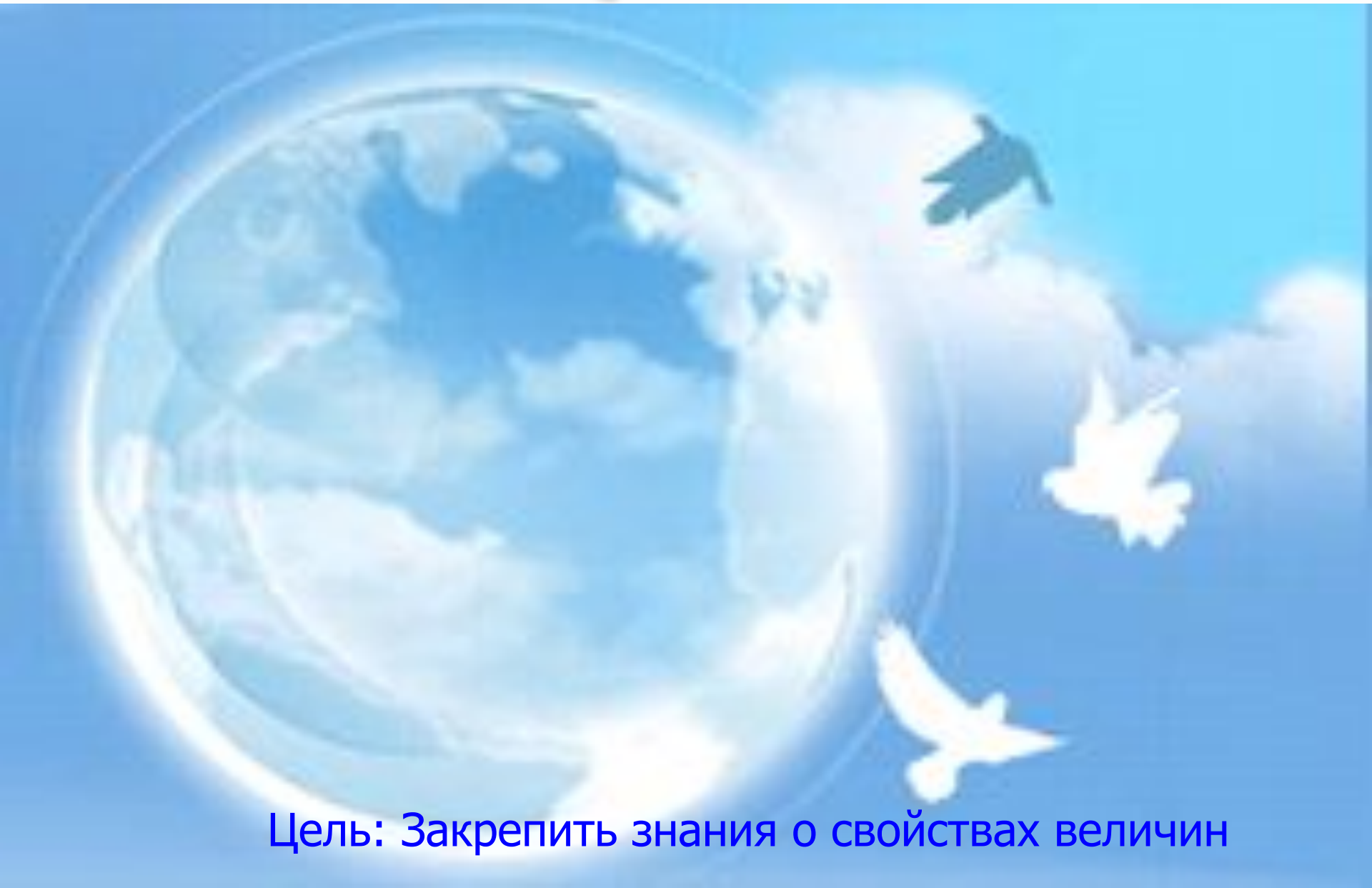


# Семь чудес света



Цель: Закрепить знания о свойствах величин

# Зарядка для ума

- ▶ Назовите число, которое больше 7 на 3
- ▶ Назовите число, которое меньше 7 на 4
- ▶ Уменьшаемое 7, вычитаемое 5, чему равна разность?
- ▶ Увеличьте 7 на 2, уменьши на 3.
- ▶ На сколько 1 меньше 7, 7 больше 0?
- ▶ Первое слагаемое 7, второе 1, чему равна сумма?

# Древний Вавилон



$$\text{🌴} + 7 = 9$$

$$9 - 5 = \text{🌴}$$

$$7 - \text{🌴} = 4$$

$$\text{🌴} - 4 = 1$$

$$5 + 2 = \text{🌴}$$

$$3 + \text{🌴} = 9$$

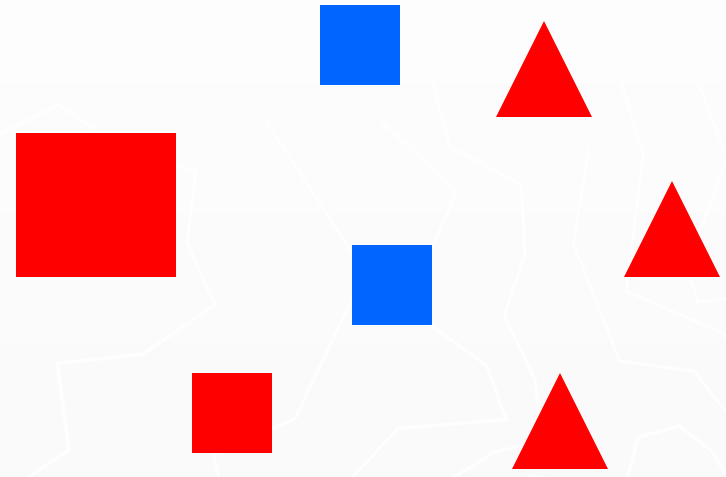
# Храм Артемиды, богини луны



Детёныш льва весит 8 кг, а детёныш крокодила 5 кг. На сколько кг лъвёнок тяжелее?

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

# Мавзолей в Галикарнасе



$$1 + 6$$

$$2 + 5$$

$$3 + 4$$

$$7 - 1$$

$$7 - 2$$

$$7 - 3$$

# Статуя бога солнца Гермеса



- В Эгейском море был маленький островок. На острове город. Жители города Родоса хотели быть независимыми торговцами. Они старались ни с кем не воевать, жить мирно. Но греки решили их завоевать. Целый год длилась война, но жители маленького острова не сдались. Тогда греческие солдаты отступили и даже побросали своё оружие. Жители Родоса, решили отблагодарить бога солнца Гелиоса, который им помог. Они продали брошенное греками оружие и построили статую Гелиоса.

# Статуя Зевса



- В V веке до н.э. граждане Олимпии решили построить храм Зевса. В храме на троне, украшенном драгоценными камнями, восседал Зевс. Его статуя достигала высоты 13 м и почти касалась потолка. Создавалось впечатление, что если бы Зевс встал, он снес бы крышу. Вдоль стен соорудили площадки для зрителей, чтобы люди, поднявшись на них, могли увидеть лицо бога, в честь которого названы Олимпийские игры.

# *Александрийский маяк*



- На острове **Форосе** висится маяк, названный Александрийским.

Его свет виден за 50 км, это самый первый в мире маяк. Каждый капитан знал его.



# Пирамида Хеопса



7	2	1
2	2	6
1	6	3