

**по математике в 1 А классе
«Урок – путешествие в цирк»**

**Открытый урок
по математике в 1 А классе
«Урок – путешествие в цирк»**

Тема: Нахождение значения буквенного выражения $a + 7$, $a - 7$.

Цель :

- познакомить учащихся со способами нахождения значений выражений $a + 7$, $a - 7$; повторить способы сложения и вычитания числа 7;
 - развивать навыки устного счета, умение рассуждать, делать выводы; закрепить умение решать задачи на нахождение суммы;
 - воспитывать у детей соблюдение правил культурного поведения в общественных местах.
-

Артисты цирка из Мадагаскара!



Курилка-мама на огород
9 цыплят за собою ведёт.
Двое балуются и отстают.
Сколько послушных за мамой идут?



Проверка:

$$9 - 2 = 7 \text{ (ц.)}$$

Решение:



Ходит красный петушок,
Голосистый певунок,
Шесть хохлаток тоже там.
Сколько всех их? Скажешь сам?



Проверка:

$$1 + 6 = 7 \text{ (пт.)}$$

Решение:





У пенёчков 5 грибочков
И под ёлкой три.
Сколько будет всех грибочков?
Ну-ка, говори!



Проверка:

$$5 + 3 = 8 \text{ (гр.)}$$

Решение:



Два снегиря и шесть синиц.
Ребята, сколько всего птиц?



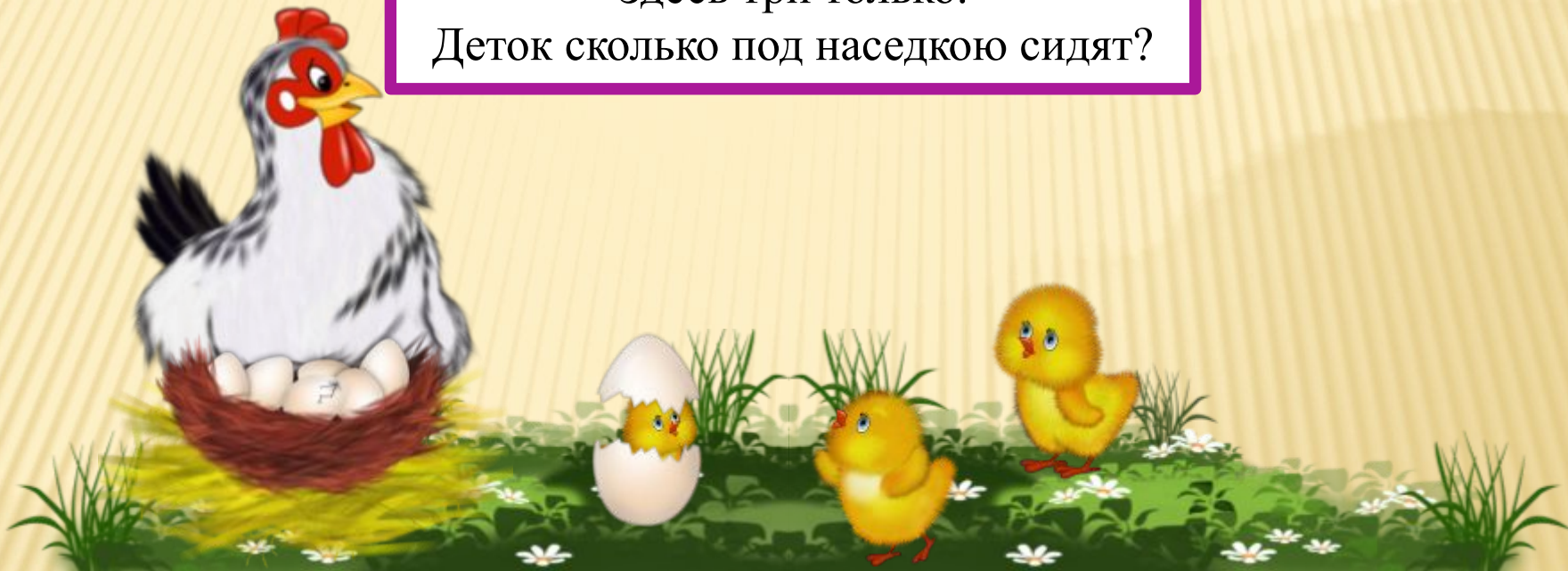
Проверка:

$$2 + 6 = 8 \text{ (пт.)}$$

Решение:



У хохлатки есть ребятки:
Десять крошечных цыплят.
Здесь три только.
Деток сколько под наседкою сидят?

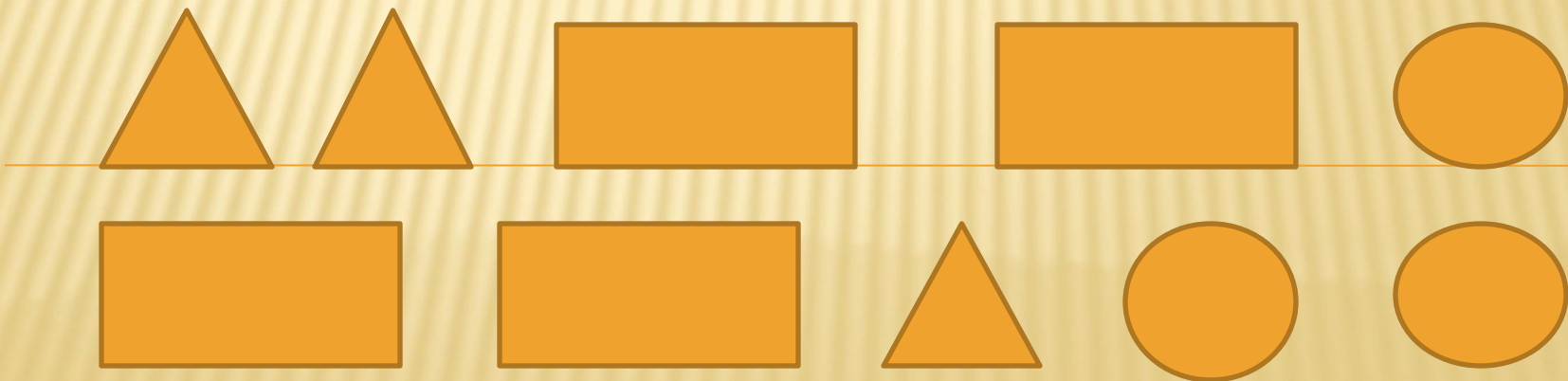


Проверка:

$$10 - 3 = 7 \text{ (ц.)}$$

Решение:

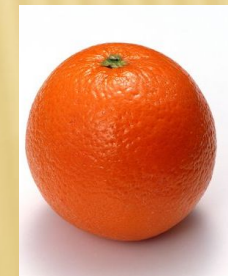
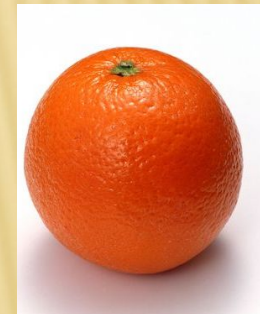
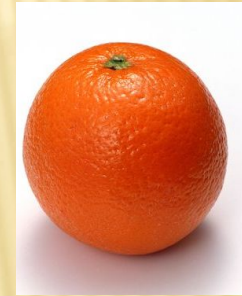
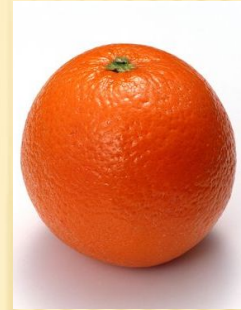
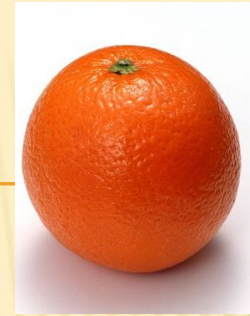
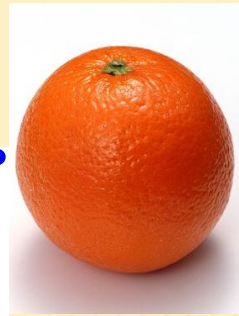
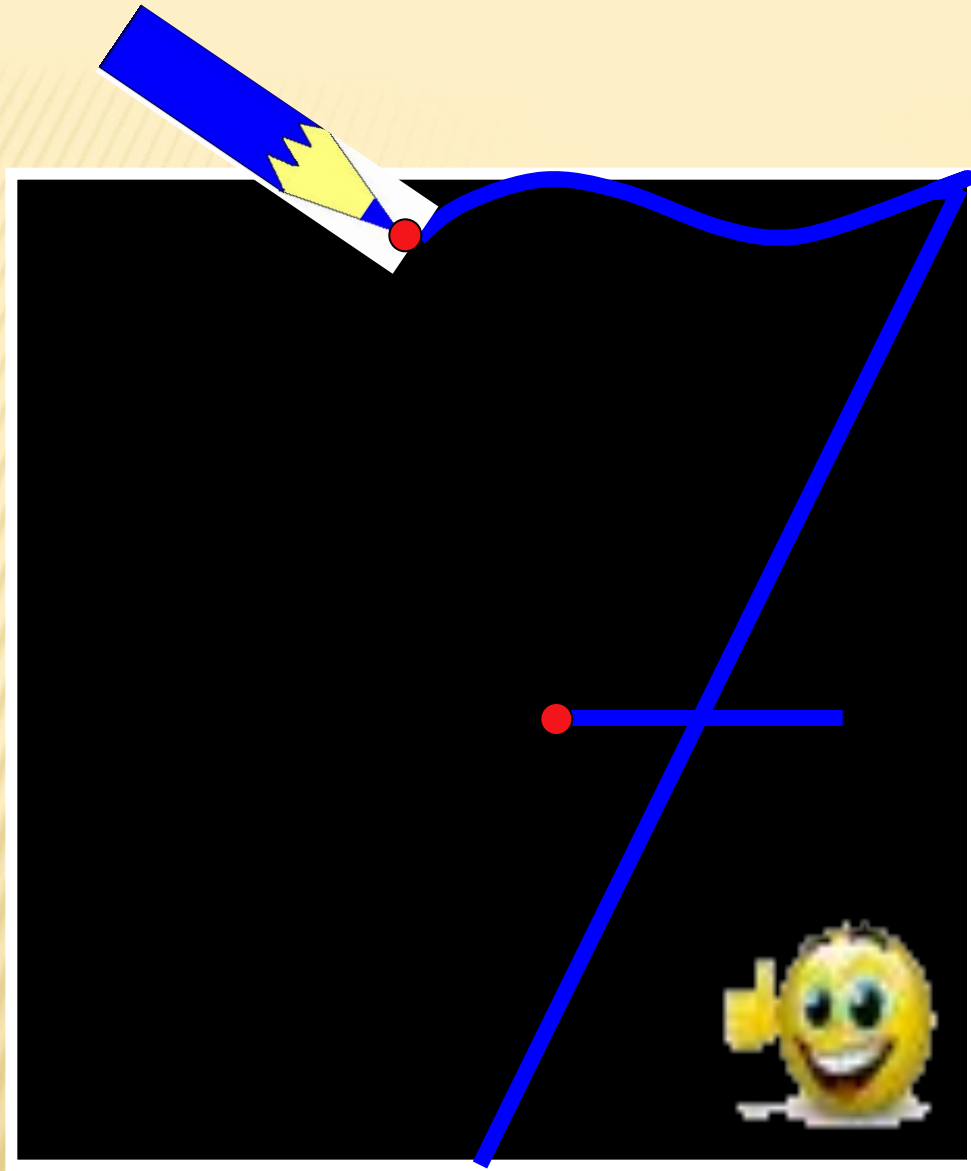






$$4+3=7$$

$$3+4=7$$



Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7				

a	10	9	8	7
a - 7				

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7			

a	10	9	8	7
a - 7				

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8		

a	10	9	8	7
a - 7				

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	

a	10	9	8	7
a - 7				

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	10

a	10	9	8	7
a - 7				

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	10

a	10	9	8	7
a - 7	3			

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	10

a	10	9	8	7
a - 7	3	2		

Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

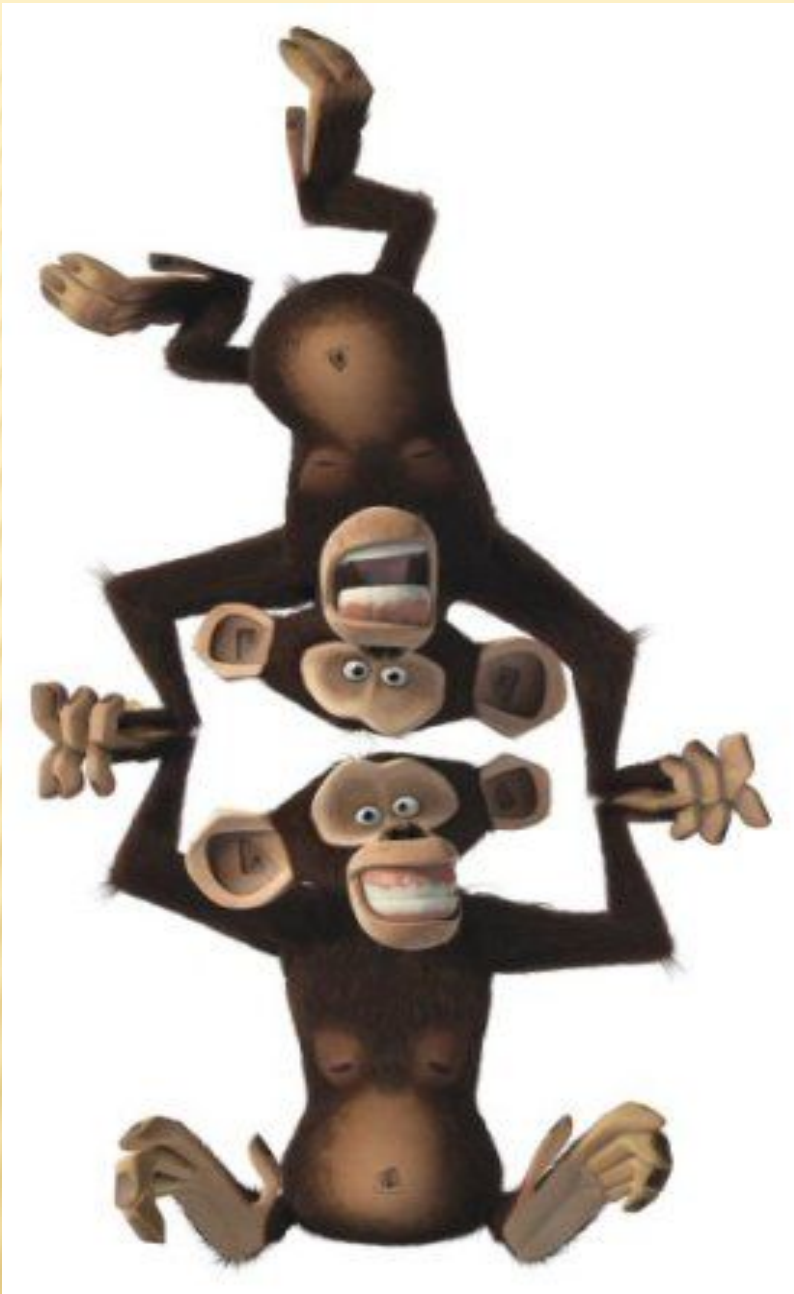
a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	10

a	10	9	8	7
a - 7	3	2	1	

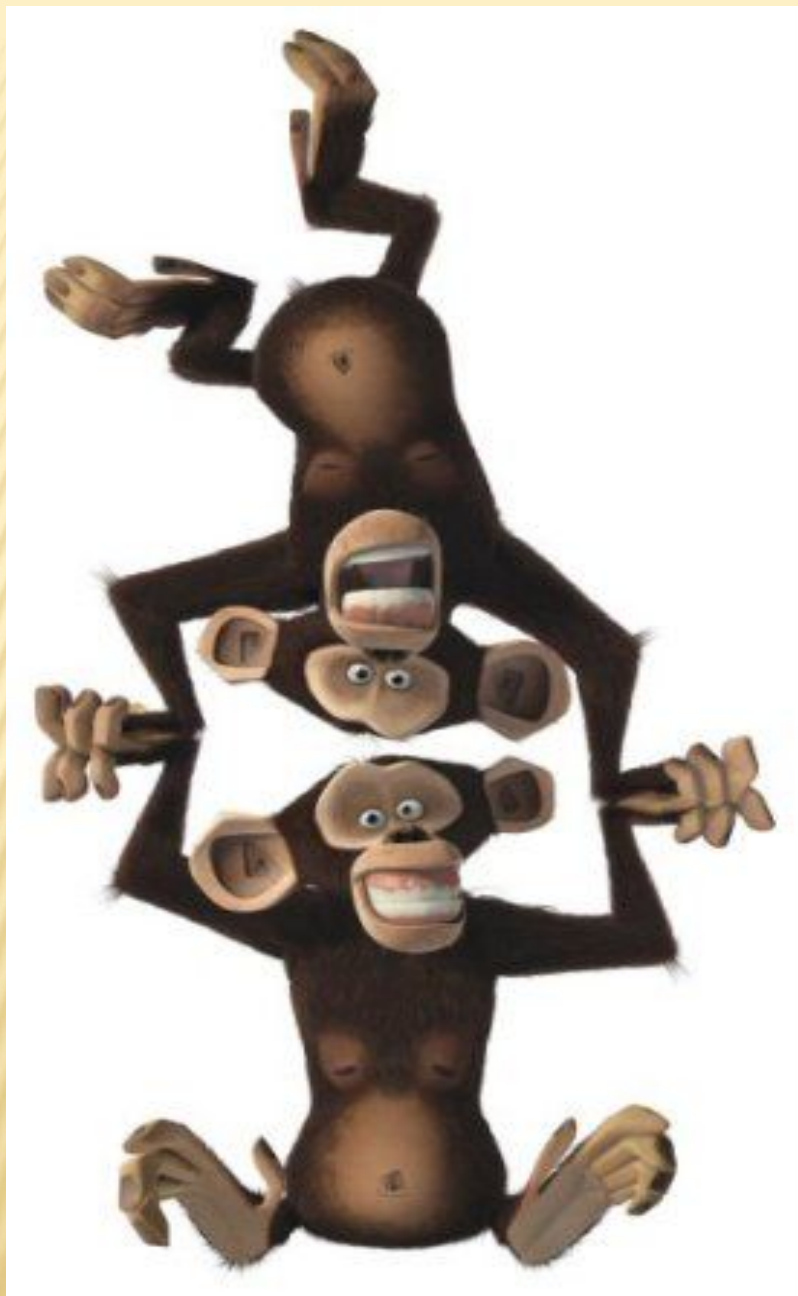
Буквенное выражение является обобщенным видом числового выражения. Буквенное выражение можно всегда превратить в числовое.

a	0	1	2	3
a + 7	7	8	9	10

a	10	9	8	7
a - 7	3	2	1	0



- Записать разность числа 7 и a . Найти значение выражения, если $a = 7; 0; 5$.



7 - а, если

$a=7,0,5$

$7-7=0$

$7-0=7$

$7-5=2$



- Записать сумму числа 7 и a . Найти значение выражения, если $a = 0; 1; 3$.



$7 + a$, если

$a=0,1,3$

$$7+0=7$$

$$7+1=8$$

$$7+3=10$$



Исправь ошибки
обезьянок.

$$a = 7 \quad 7 - 7 = 1$$

$$a = 0 \quad 7 - 0 = 7$$

$$a = 5 \quad 7 - 5 = 3$$

$$a = 1 \quad 7 + 1 = 7$$

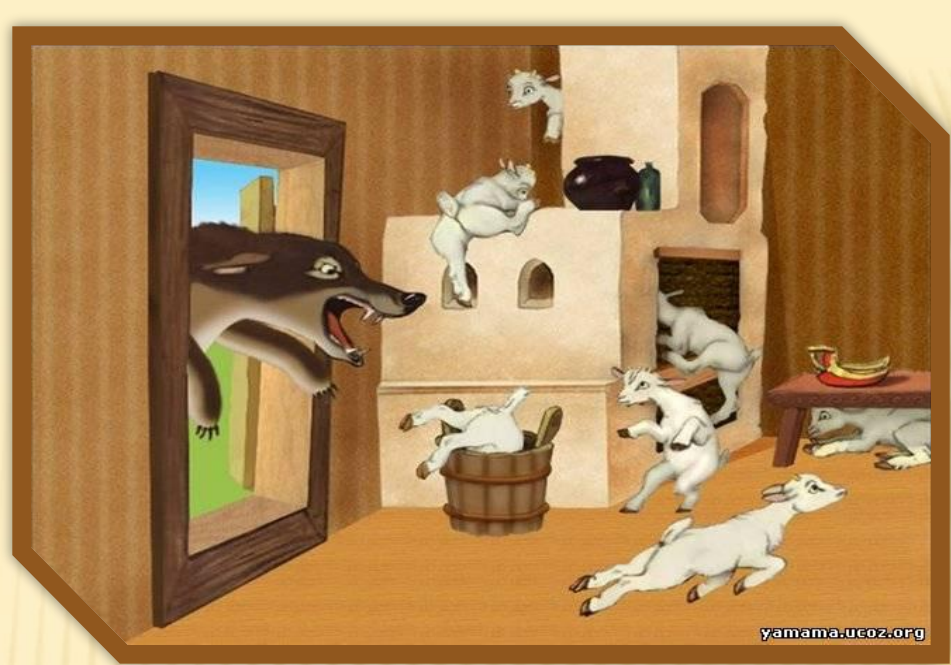
$$a = 3 \quad 7 + 3 = 4$$



Ч и с л о



В с к а з к а х



yamama.ucoz.org

Волк и семеро козлят.





**Белоснежка
и семь
ГНОМОВ.**



Семь Семмионов



привели к царю семь Симеонов. Стал их царь спрашивать. Отвечают ему молодцы: «Мы семь братьев Симеонов. Пашем землю отцовскую и дедову, и каждый своему ремеслу обучен».

и л орлен»
пашем землю отцовскую и дедову, и каждый своему ремеслу обучен».



*«Сказка о мертвой царевне
и семи богатырях»*





Семь чудес света.



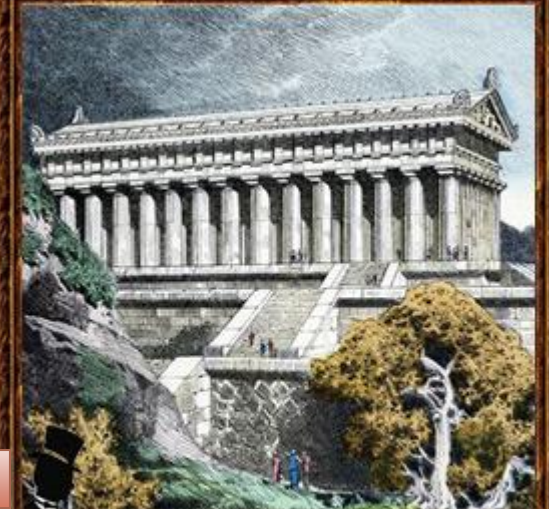
Александрийский маяк



Колосс Родосский



Мавзолей в Галикарнасе.



Храм Артемиды в Эфесе.



Висячие сады Семирамиды.



Статуя Зевса в Олимпии.



Пирамиды Египта.

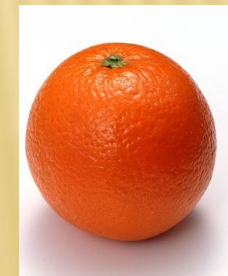
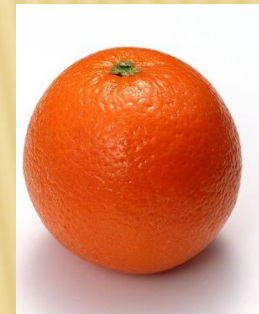
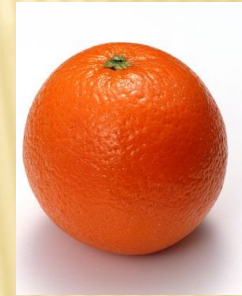
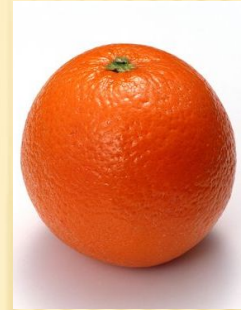
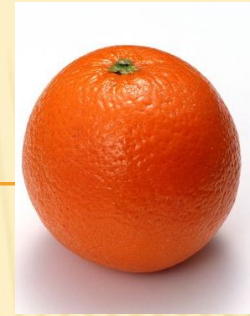
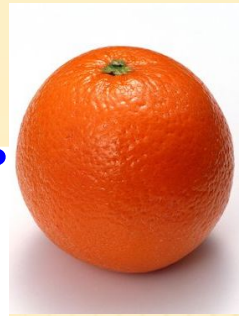
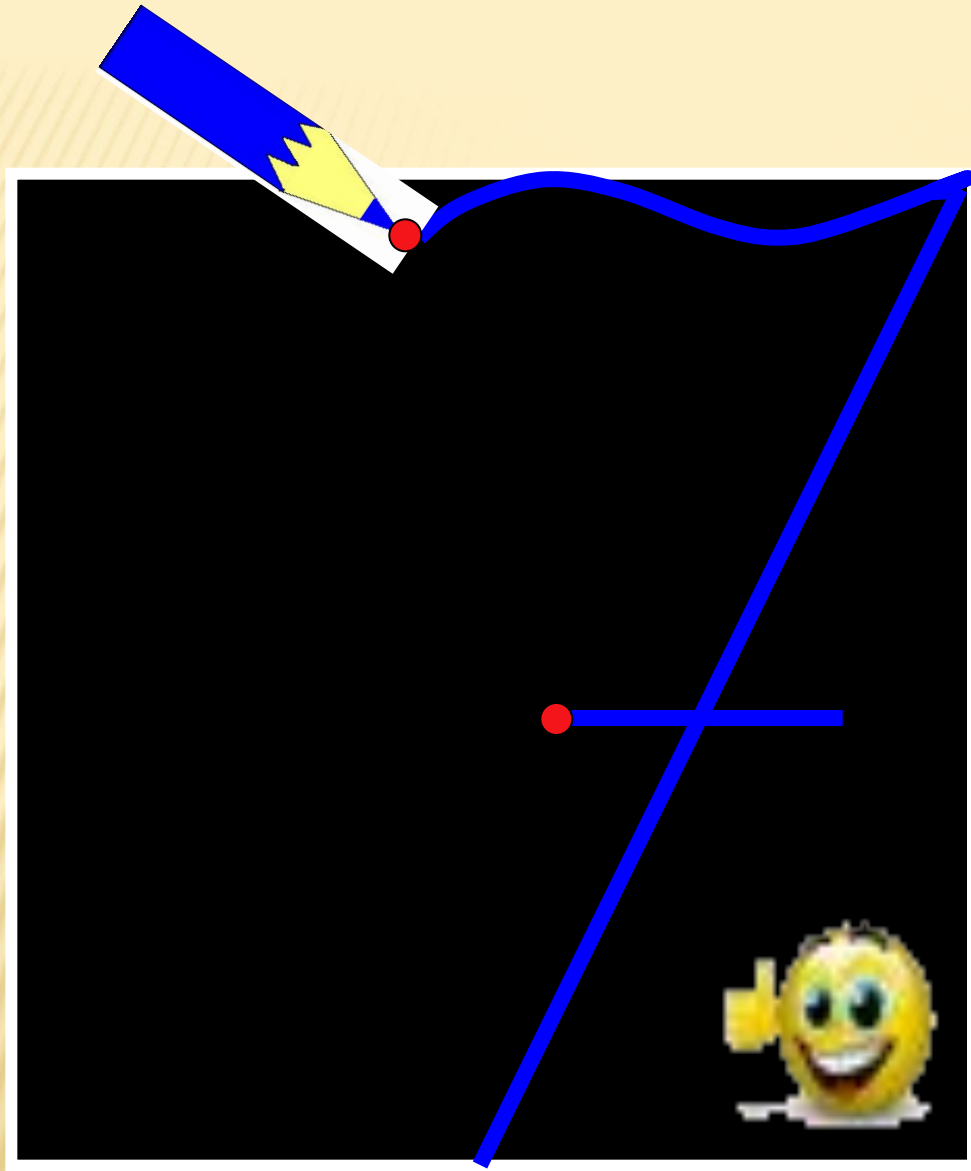
Ч и с л о

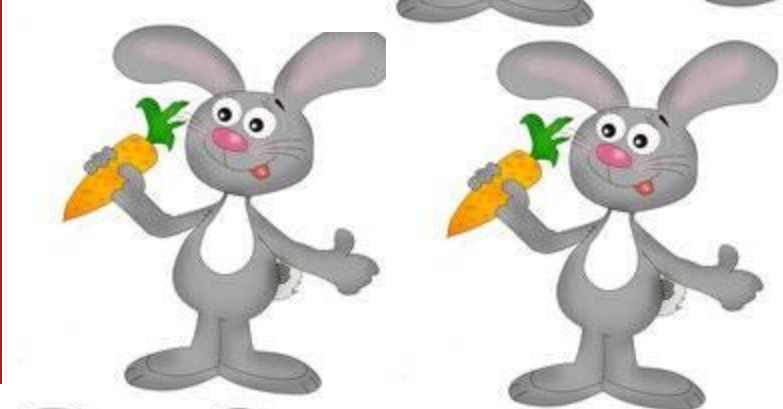
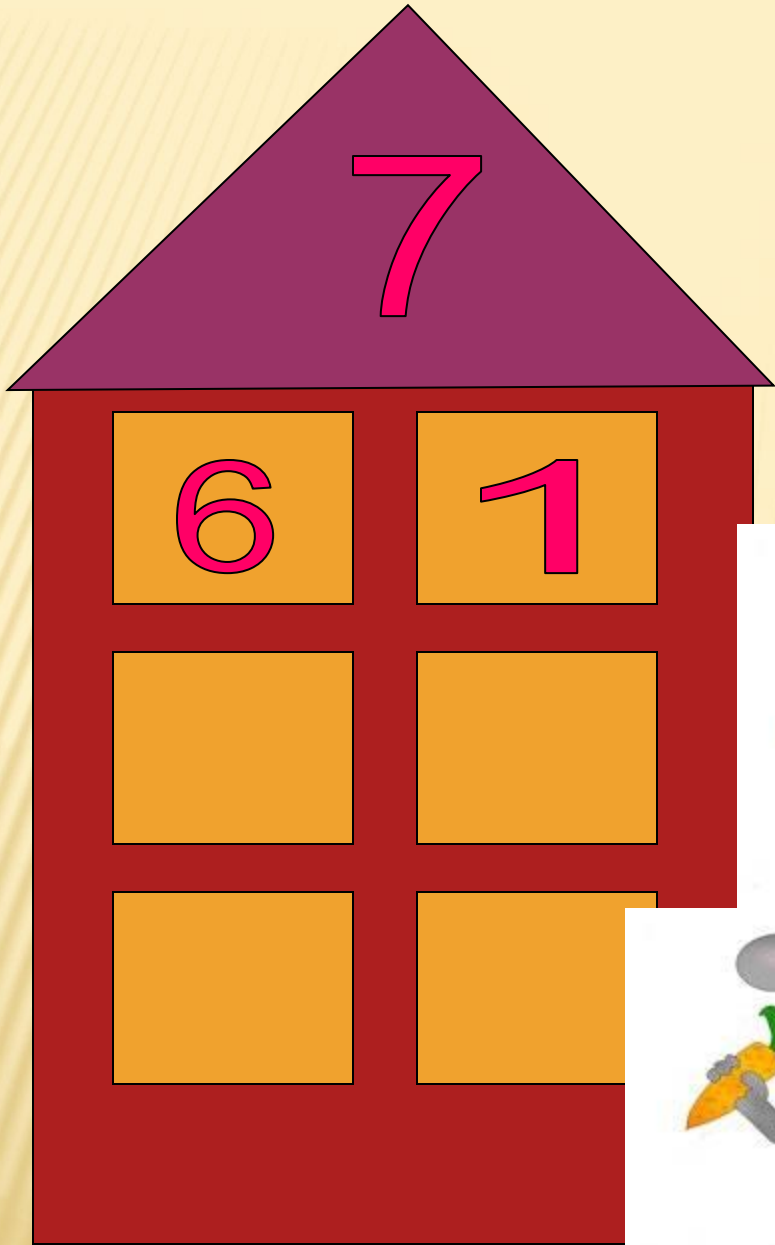


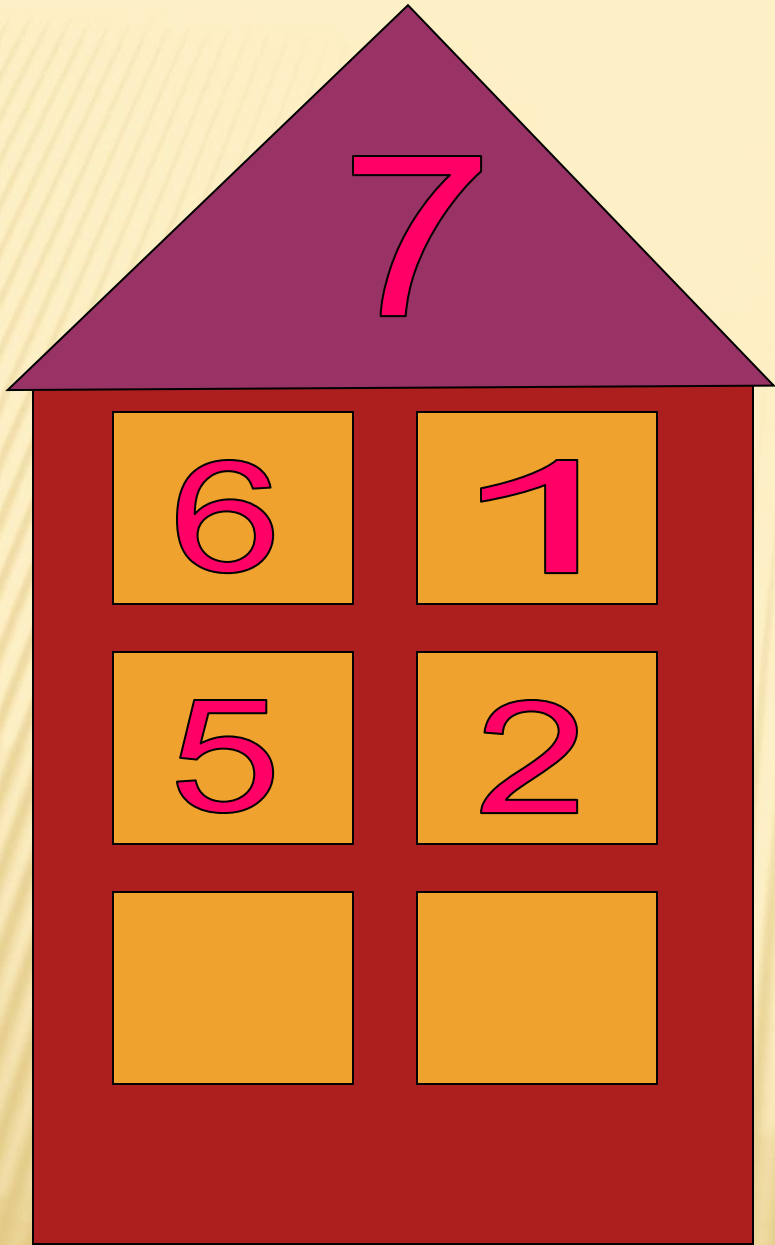
В ПОСЛОВИЦАХ.

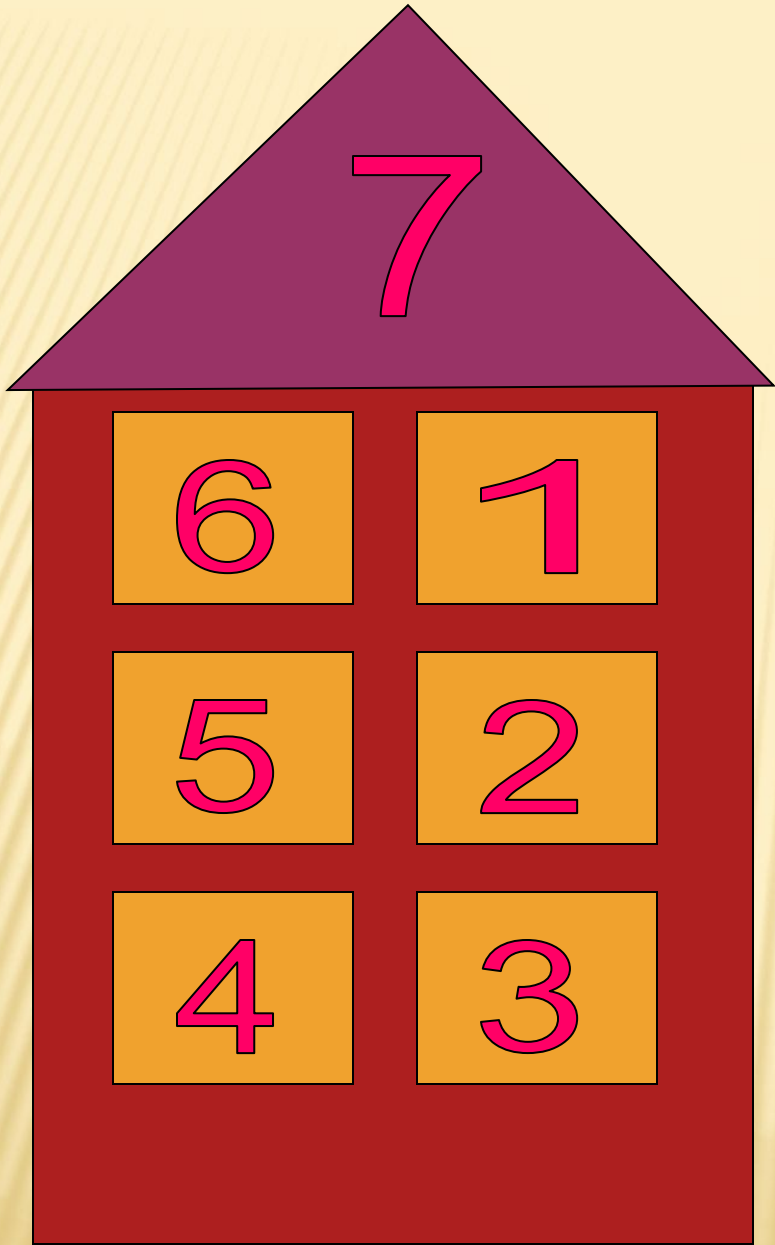
- Семь бед – один ответ.
- Семь раз отмерь, один раз отрежь.
- Семь дел в одни руки не берут.











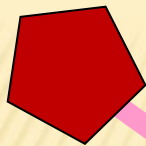
$$7 = 6 + 1$$

$$7 = 5 + 2$$

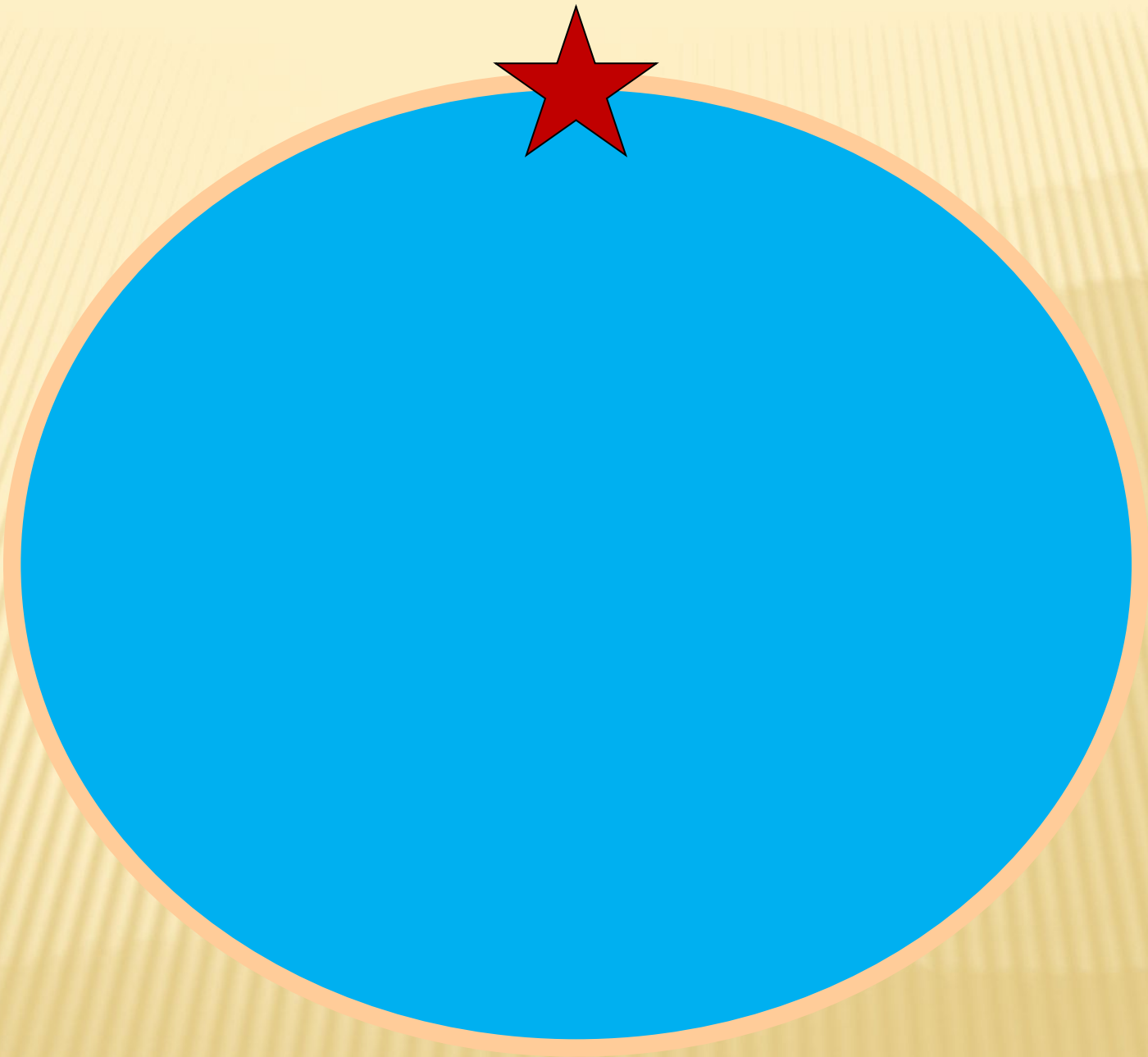
$$7 = 4 + 3$$

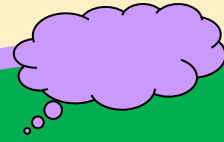












Берегите зрение.

МОТОЦИКЛ
С

