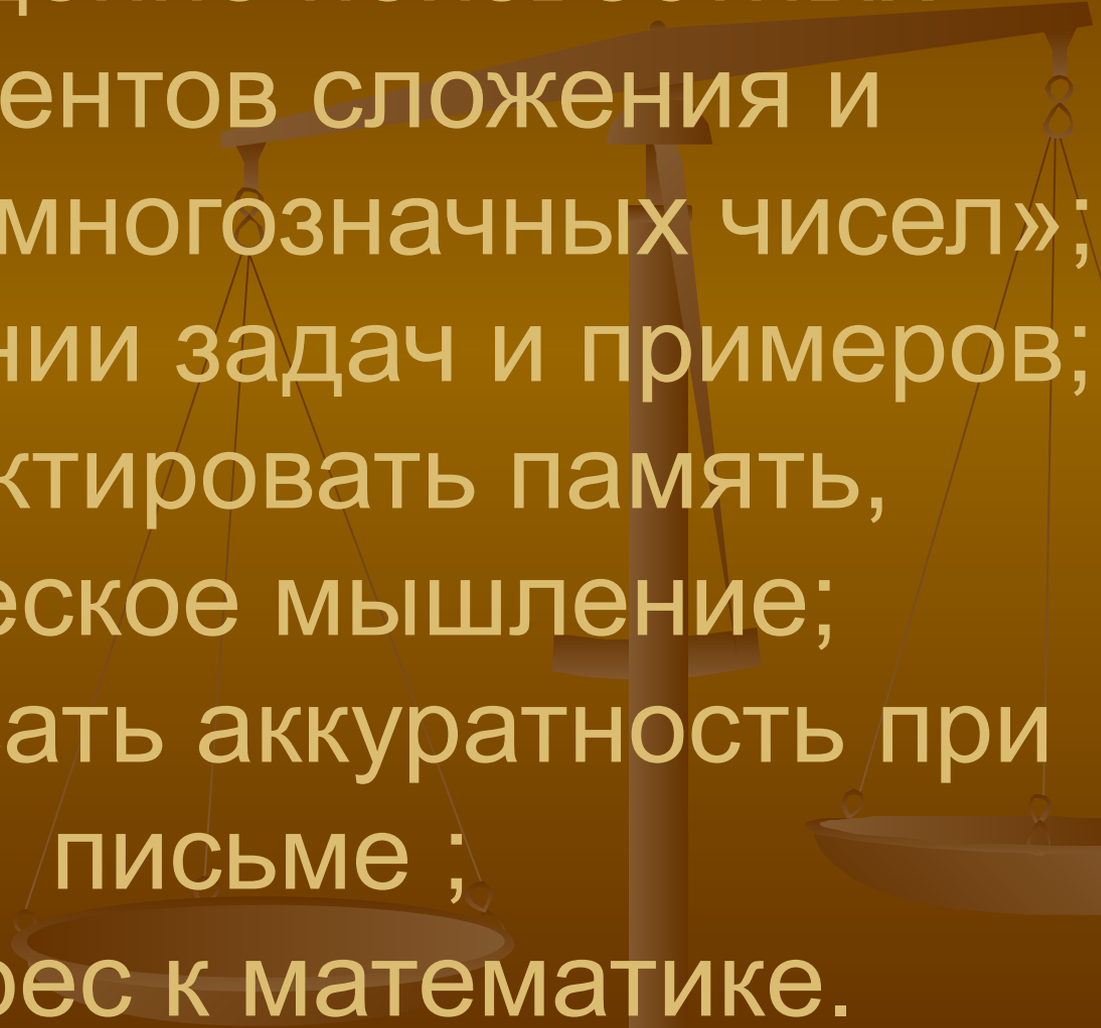


Тема: «Нахождение  
неизвестных компонентов  
сложения и вычитания  
многозначных чисел»



## Цели:

- Закрепить знания учащихся о «Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания многозначных чисел»;
- при решении задач и примеров;
  - корректировать память, логическое мышление;
  - воспитывать аккуратность при письме ;
  - интерес к математике.
- 

# Проверка домашнего задания

$$41057 + x = 72000$$

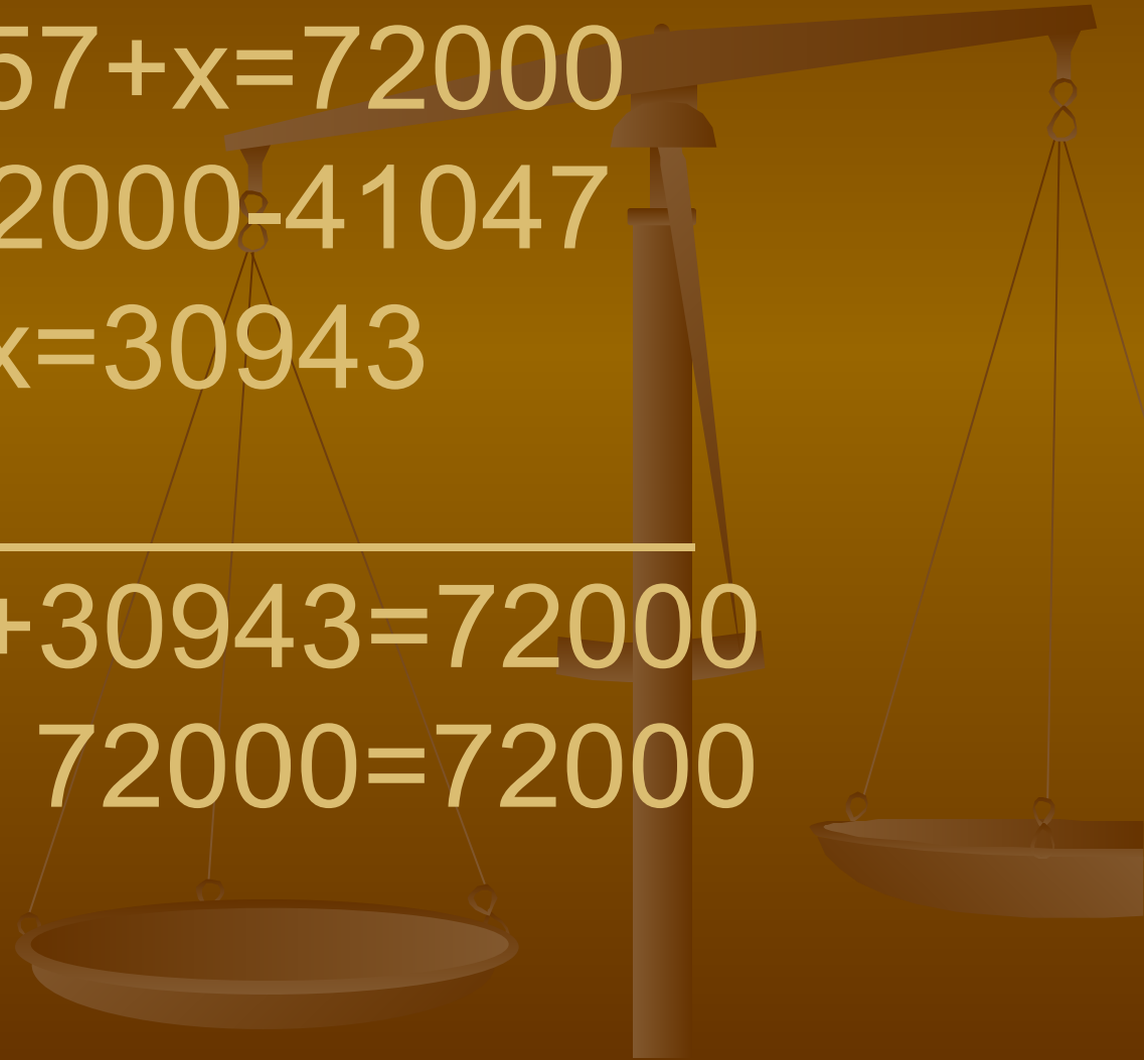
$$x = 72000 - 41057$$

$$x = 30943$$

---

$$41057 + 30943 = 72000$$

$$72000 = 72000$$



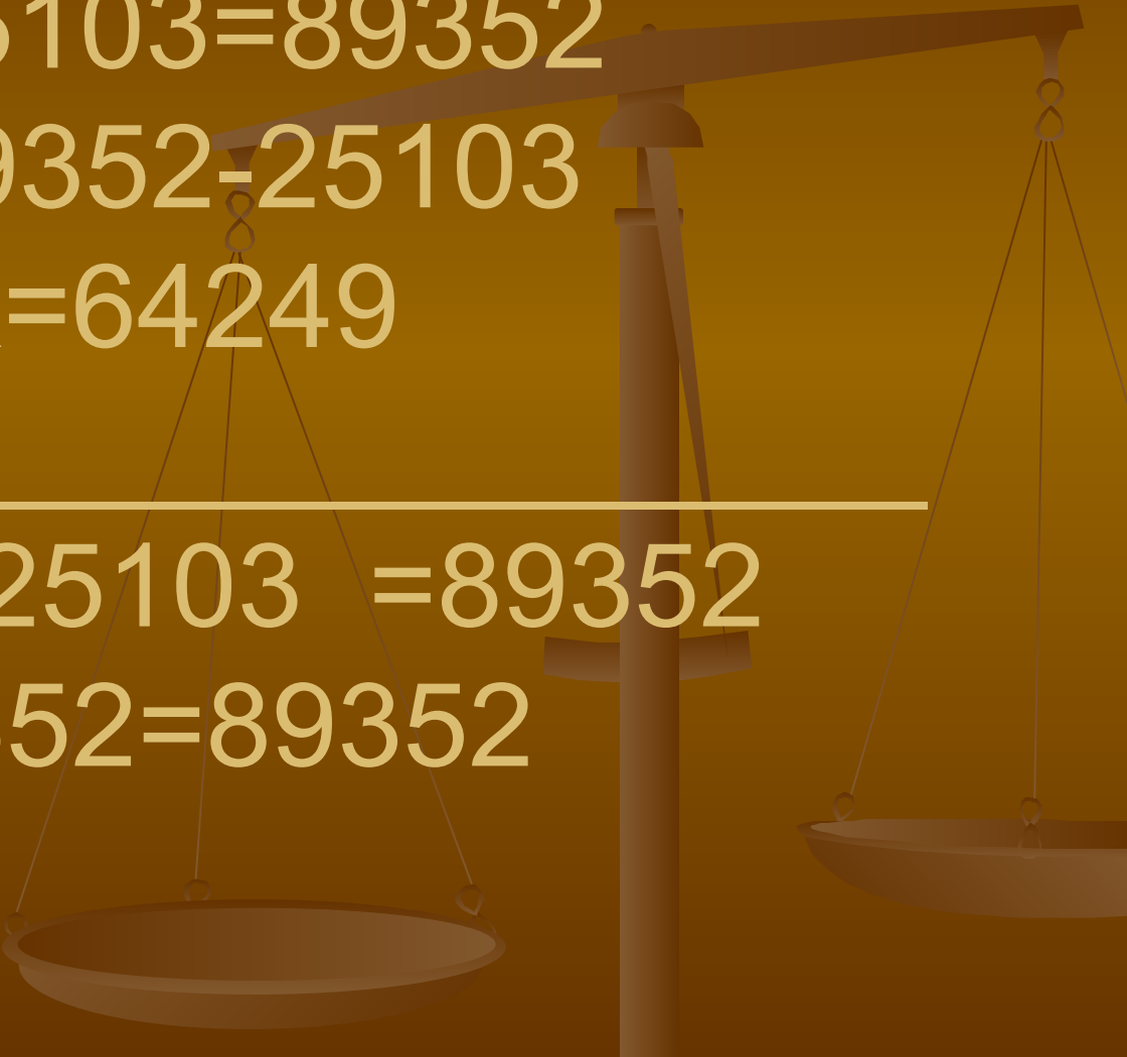
$$X+25103=89352$$

$$x=89352-25103$$

$$x=64249$$

---

$$64249+25103 = 89352$$

$$89352=89352$$


сестре. Сколько всего детей?

2.К Айболиту на прием  
пришли звери. Все, кроме 2,  
собаки. Все, кроме 2, кошки.  
Все, кроме 2, зайца. Сколько  
животных пришло к  
Айболиту? (3)

3.Зайцы пилят бревно. Они  
сделали 12 распилов.  
Сколько получилось  
чурбаков? (13)

$$65000 - x = 12056$$

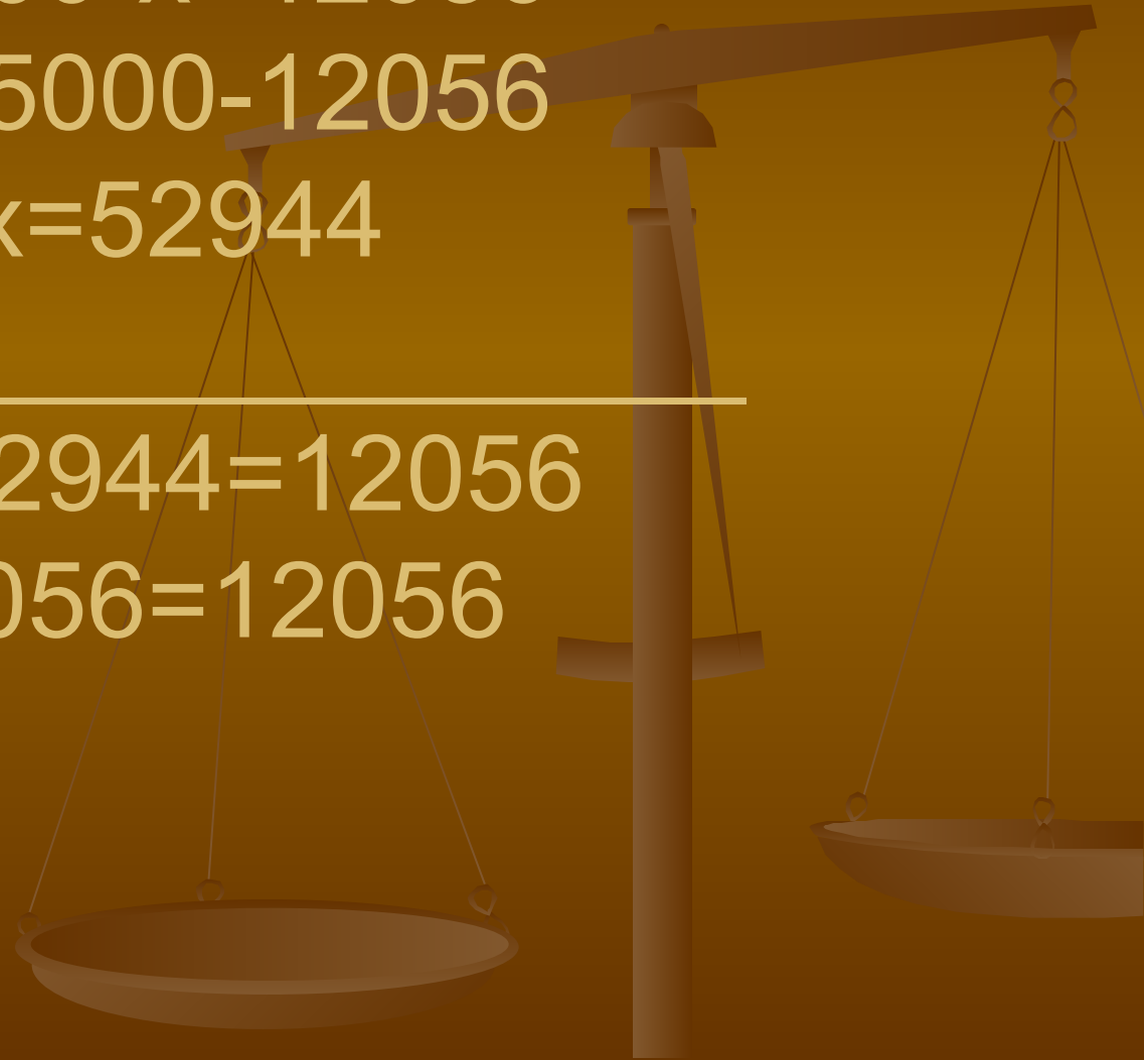
$$x = 65000 - 12056$$

$$x = 52944$$

---

$$65 - 52944 = 12056$$

$$12056 = 12056$$



$$x - 31184 = 43647$$

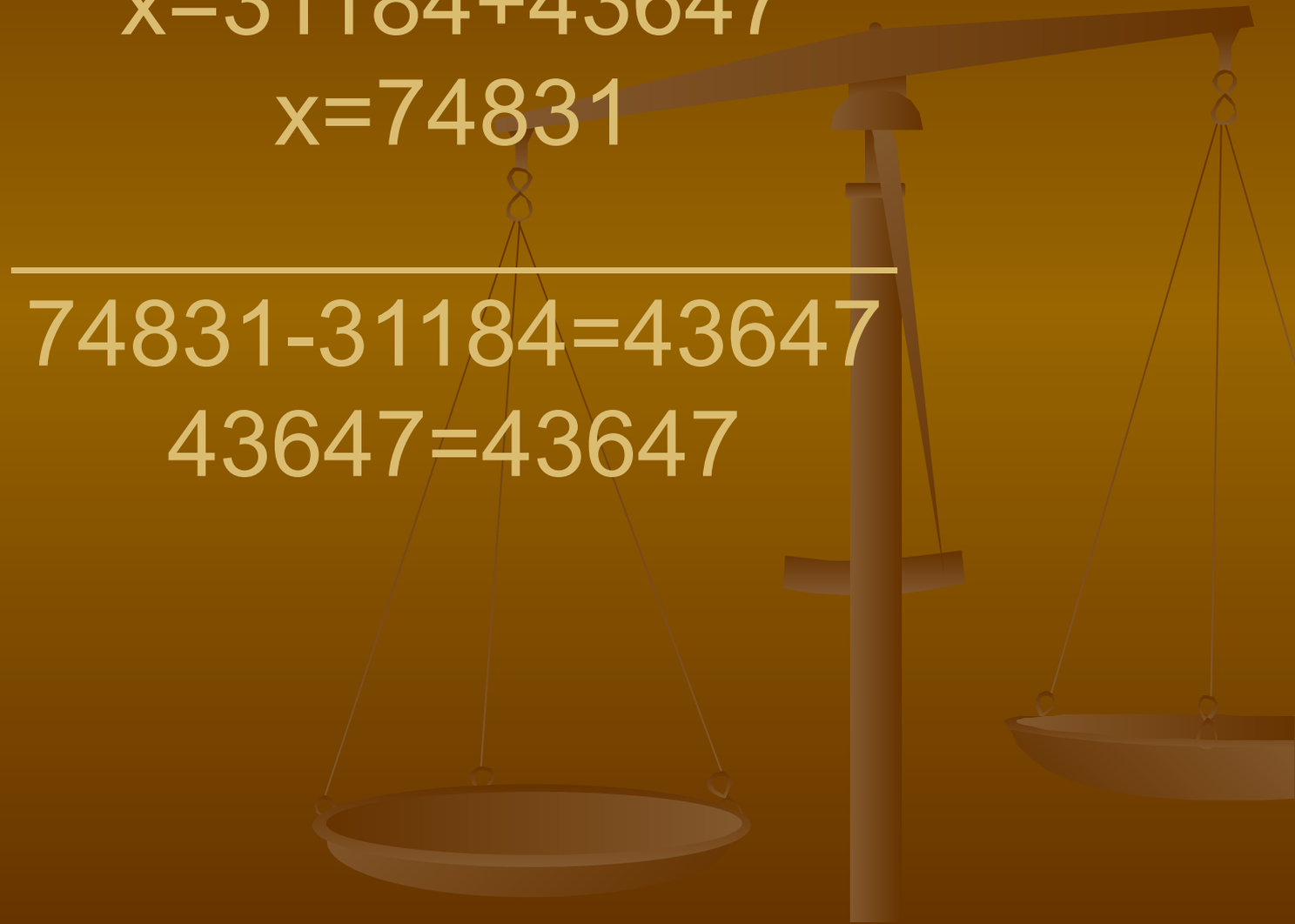
$$x = 31184 + 43647$$

$$x = 74831$$

---

$$74831 - 31184 = 43647$$

$$43647 = 43647$$



# Устный счёт.

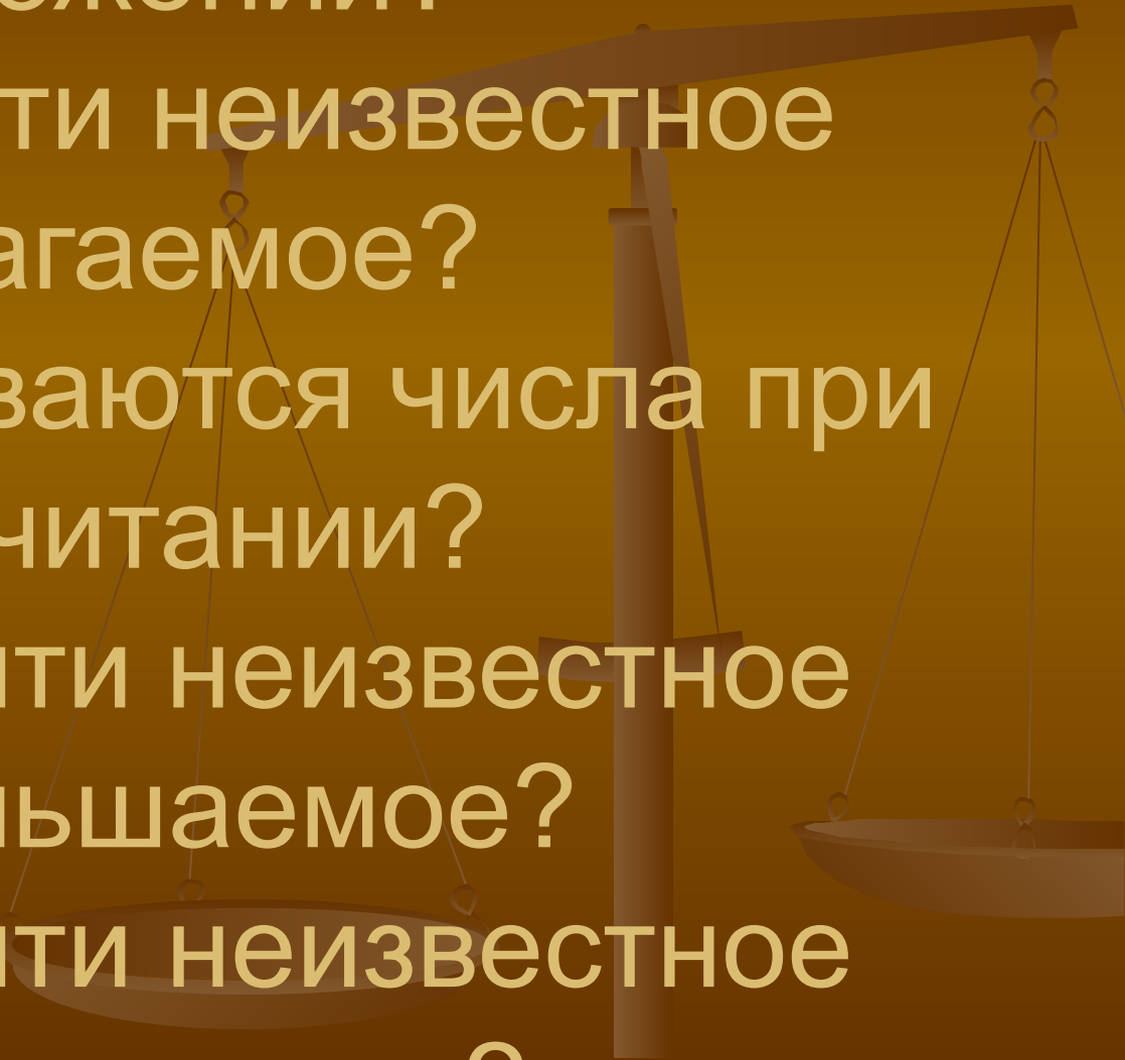
1. Как называются числа при сложении?

2. Как найти неизвестное слагаемое?

3. Как называются числа при вычитании?

4. Как найти неизвестное уменьшаемое?

5. Как найти неизвестное



2. Найдите сумму двух чисел  
23 и 67

3. Первое слагаемое 240 второе 60  
найдите сумму.

4. Первое слагаемое 360 второе 140  
найдите сумму.

5. Найдите разность двух чисел  
240 и 40

6. Найдите разность двух чисел  
170 и 80

7. Уменьшаемое 140 вычитаемое 60  
найдите разность.

# Подсказка.

1. 100
2. 90
3. 300
4. 500
5. 200
6. 90
7. 80
8. 90



пробскажата каждая лошады:  
(40 км)

3. У семи братьев по одной сестре. Сколько всего детей?

(8)

4. Зайцы пилят бревно. Они сделали 12 распилов. Сколько получилось чурбаков? (13)

