

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

$$41057 + x = 72000$$

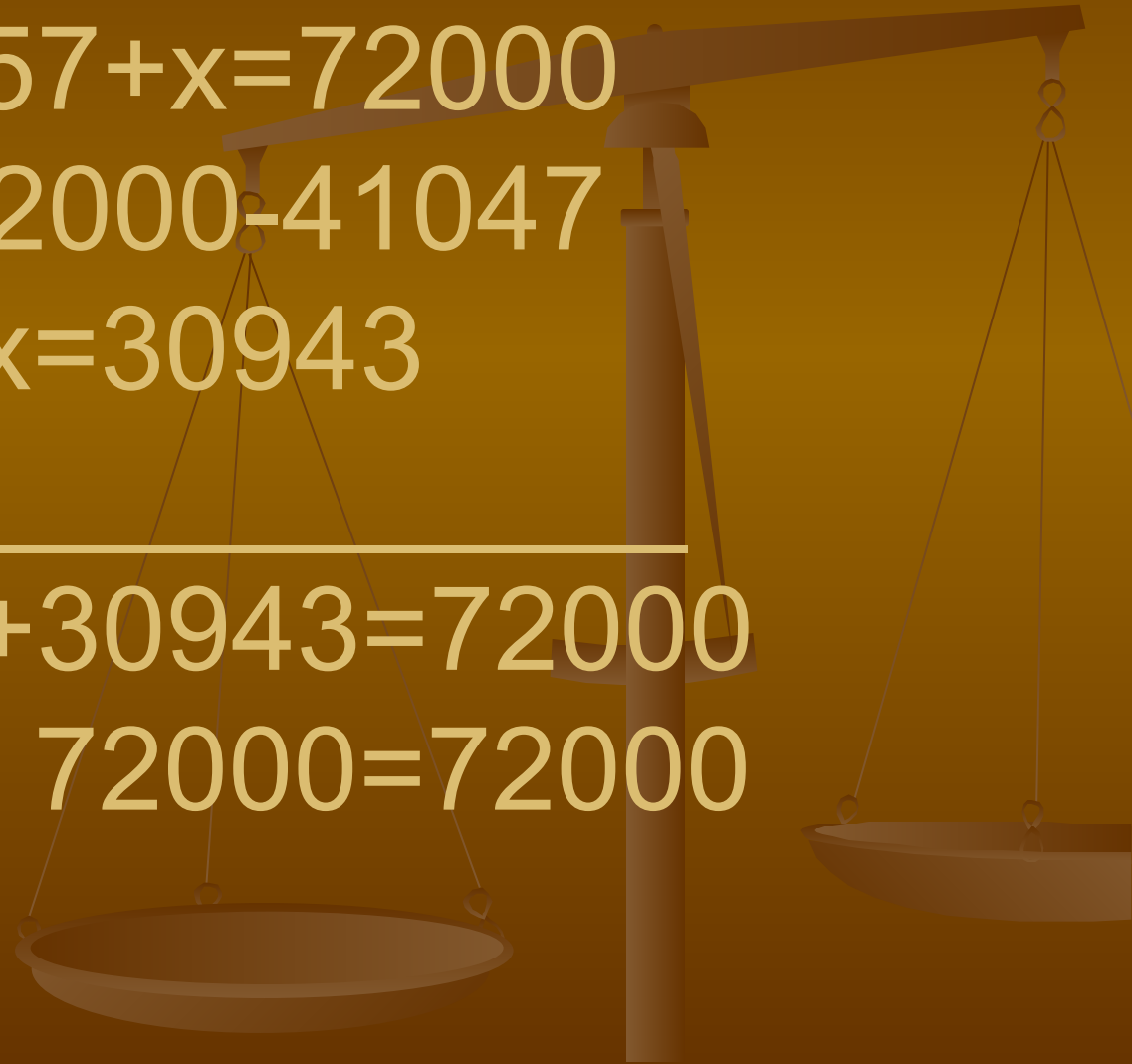
$$x = 72000 - 41057$$

$$x = 30943$$

---

$$41057 + 30943 = 72000$$

$$72000 = 72000$$



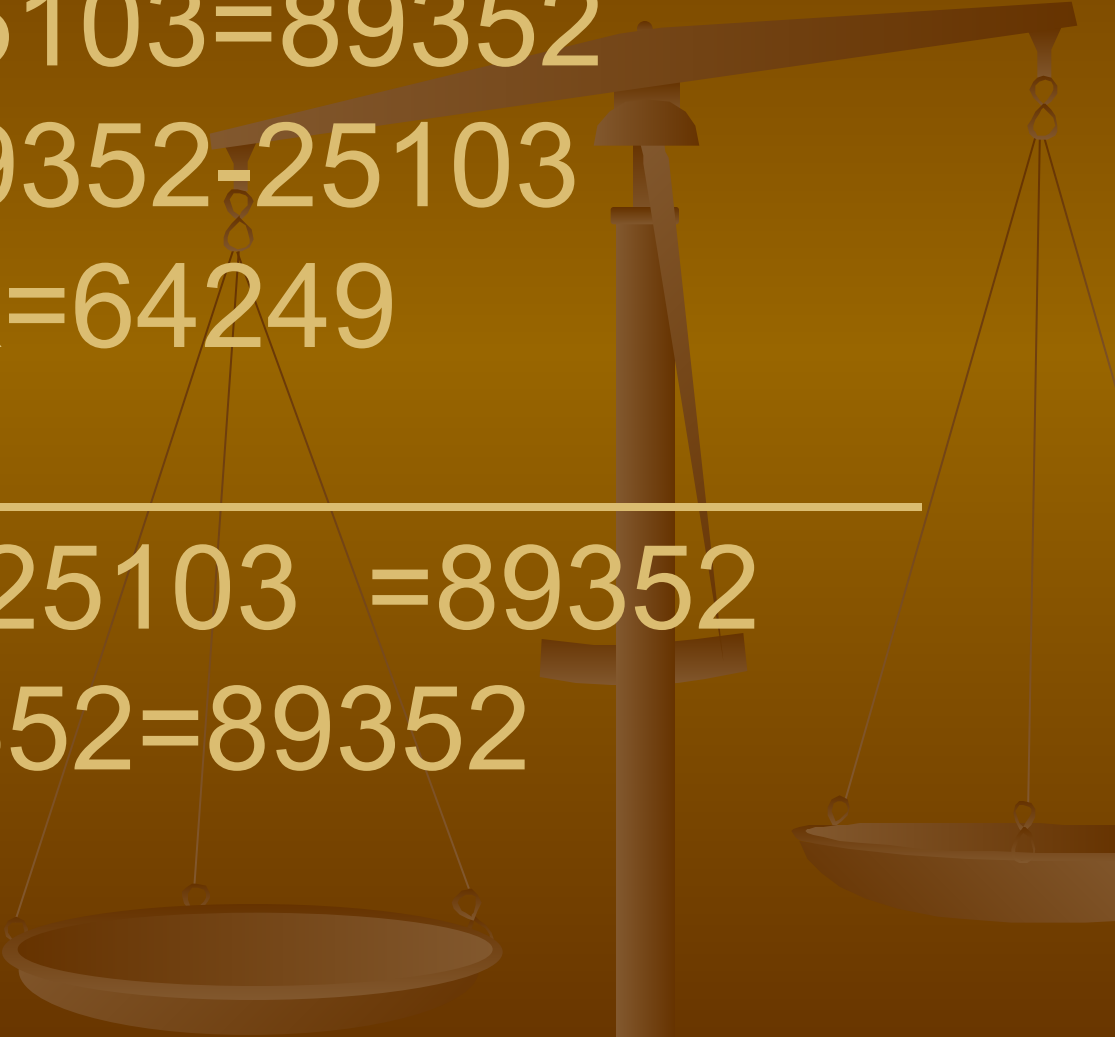
$$X+25103=89352$$

$$x=89352-25103$$

$$x=64249$$

---

$$64249+25103 = 89352$$

$$89352=89352$$


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)

$$65000 - x = 12056$$

$$x = 65000 - 12056$$

$$x = 52944$$

---

$$65 - 52944 = 12056$$

$$12056 = 12056$$


$$x - 31184 = 43647$$

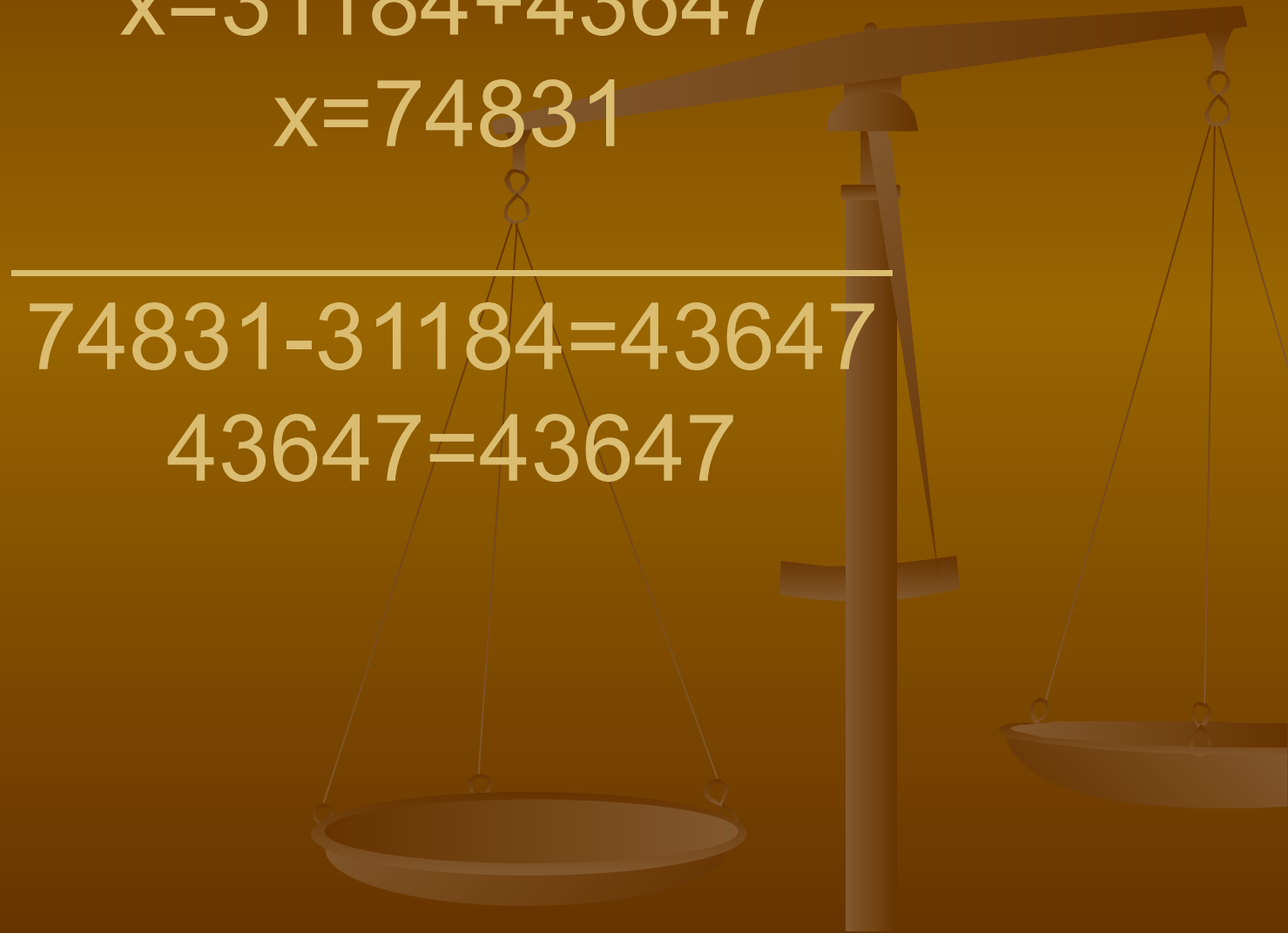
$$x = 31184 + 43647$$

$$x = 74831$$

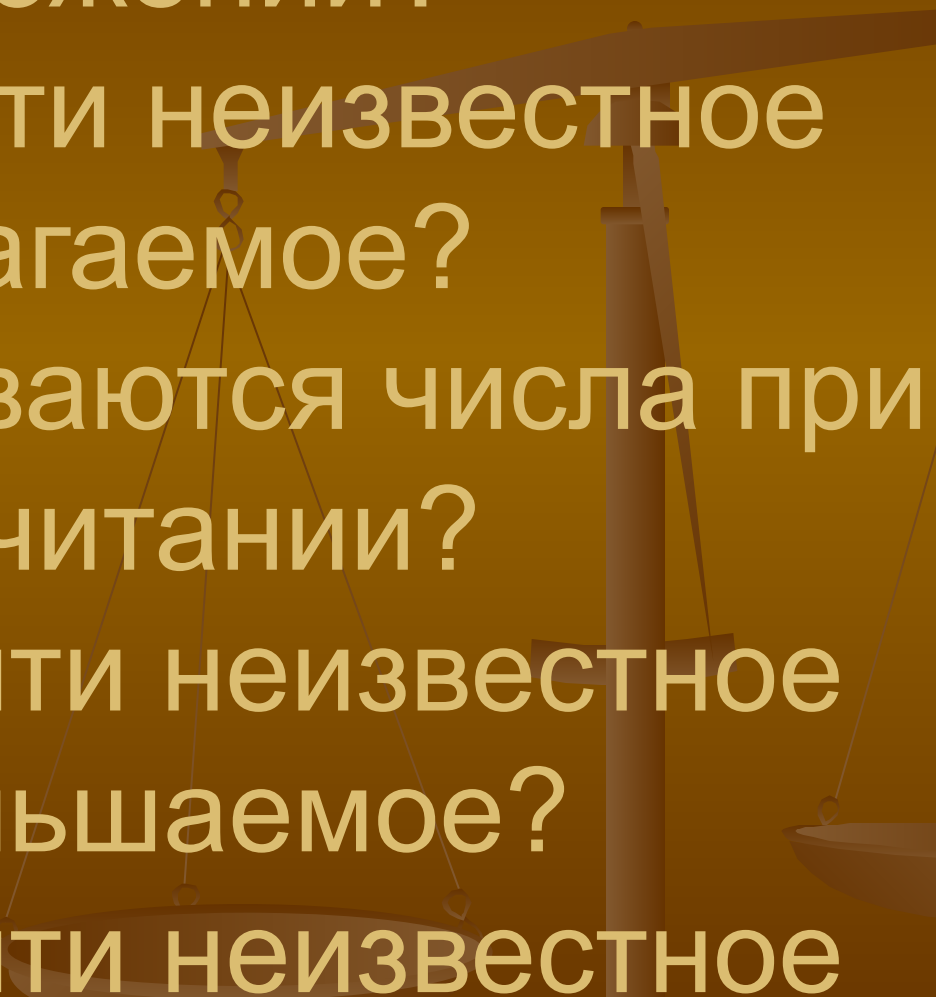
---

$$74831 - 31184 = 43647$$

$$43647 = 43647$$



# 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)

