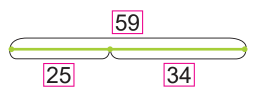


Урок 88

Сложение можно проверить вычитанием.



$$25 + 34 = 59$$
  
 $59 - 34 = 25$ 

$$25 + 34 = 59$$
  
 $59 - 25 = 34$ 

Если из суммы вычесть одно из слагаемых, должно получиться другое слагаемое.



Вычисли. Выполни проверку.

$$85 + 15$$

$$68 + 25$$

Найди пропущенные числа. Запиши верные равенства.

$$? + 62 = 47 + 44$$

Сравни.

Составь равенства по образцу.

$$37 - 7 = 30$$
  
 $30 + 7 = 37$   
 $37 - 30 = 7$ 

$$78 - 4$$

37

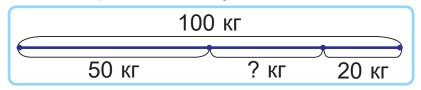
30

- 42 2 65 60



- 5. Рассмотри разные способы решения задачи. В цветочном киоске было 35 красных и 47 белых роз. Продали 29 роз. Сколько роз осталось?

- 6. Реши задачу разными способами. В голубятне у дяди Архипа 26 белых голубей и 17 серых. Улетело 8 голубей. Сколько голубей осталось в голубятне?
- 7. Составь и реши задачу.



- Закончи предложение: «Для проверки сложения нужно из суммы...».
  - 1. Вычисли. Выполни проверку. 32 + 35 25 + 11 65 + 1816 + 58
  - 2. Реши задачу разными способами. На стоянке было 12 грузовых машин и 15 легковых. Уехало 6 машин. Сколько машин осталось на стоянке?