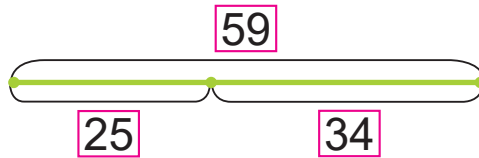




# Урок 88

Сложение можно проверить вычитанием.



$$\begin{array}{r} 25 + 34 = 59 \\ 59 - 34 = 25 \end{array}$$

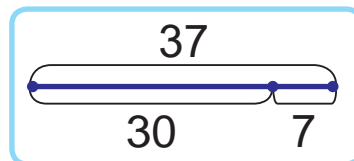
$$\begin{array}{r} 25 + 34 = 59 \\ 59 - 25 = 34 \end{array}$$

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



- Вычисли. Выполни проверку.  
 $46 + 23$      $37 + 42$      $85 + 15$      $68 + 25$
- Найди пропущенные числа. Запиши верные равенства.  
 $41 + ? = 45$                        $? + 37 = 49 + 51$   
 $26 + ? = 28$                        $? + 62 = 47 + 44$
- Сравни.  
 $10 \text{ см } ? 1 \text{ м}$                        $4 \text{ дм } ? 65 \text{ см} - 24 \text{ см}$   
 $68 \text{ см } ? 7 \text{ дм}$                        $10 \text{ дм } ? 25 \text{ см} + 70 \text{ см}$
- Составь равенства по образцу.

$$\begin{array}{r} 37 - 7 = 30 \\ 30 + 7 = 37 \\ 37 - 30 = 7 \end{array}$$



$42 - 2$      $65 - 60$      $78 - 4$      $59 - 20$



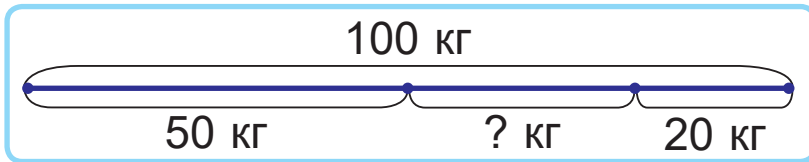
5. Рассмотрите разные способы решения задачи. В цветочном киоске было 35 красных и 47 белых роз. Продали 29 роз. Сколько роз осталось?

1)  $35 + 47 = 82$  (р.)  
2)  $82 - 29 = ?$  (р.)

2) 1)  $35 - 29 = 6$  (р.)  
2)  $6 + 47 = ?$  (р.)

3) 1)  $47 - 29 = 18$  (р.)  
2)  $18 + 35 = ?$  (р.)

6. Решите задачу разными способами. В голубятне у дяди Архипа 26 белых голубей и 17 серых. Улетело 8 голубей. Сколько голубей осталось в голубятне?
7. Составьте и решите задачу.



- ? Закончите предложение: «Для проверки сложения нужно из суммы...».

1. Вычислите. Выполните проверку.  
 $32 + 35$        $25 + 11$        $65 + 18$        $16 + 58$
2. Решите задачу разными способами. На стоянке было 12 грузовых машин и 15 легковых. Уехало 6 машин. Сколько машин осталось на стоянке?