



Урок №23(68)
Решение задач. Сложение и
вычитание двузначных и
однозначных чисел с переходом в
другой разряд

*Вставь пропущенные числа, чтобы
получились верные равенства*

$$57 - 40 = \boxed{9} + 8$$

$$27 + 3 = 40 - \boxed{10}$$

$$35 - 20 = 7 + \boxed{8}$$

$$91 - 80 = 3 + \boxed{8}$$

$$4 + \boxed{8} = 52 - 40$$

$$13 - \boxed{5} = 18 - 10$$

*Найди значения выражений,
рассуждай по образцу*

$$57 + 8 = 65$$

Diagram illustrating the decomposition of 8 into 3 and 5. A bracket connects the 3 and 5, and lines connect them to the 8 in the equation above. The 57 is circled in orange.

$$57 + 8 = 65$$

Diagram illustrating the decomposition of 57 into 50 and 7. A bracket connects the 50 and 7, and lines connect them to the 57 in the equation above. The 8 is circled in orange.

$$24 + 9 = 33$$

$$86 + 5 = 91$$

$$39 + 5 = 44$$

$$55 + 7 = 62$$

$$46 + 7 = 53$$

$$63 + 9 = 72$$

$$78 + 6 = 84$$

$$74 + 8 = 82$$

*Найди значения выражений,
рассуждай по образцу*

$$57 - 8 = 49$$

Diagram illustrating the subtraction process for $57 - 8 = 49$. The number 57 is circled in orange. A bracket is drawn under the 7, with a line extending upwards to the 5, indicating a borrowing of 10 from the tens place. This results in 7 being reduced to 6 and 10 being added to the 7, making it 17. The final result is 49.

$$57 - 8 = 49$$

Diagram illustrating the subtraction process for $57 - 8 = 49$. The number 8 is circled in orange. A bracket is drawn under the 8, with a line extending upwards to the 5, indicating a borrowing of 10 from the tens place. This results in 8 being reduced to 7 and 10 being added to the 7, making it 17. The final result is 49.

$$24 - 9 = 15$$

$$83 - 5 = 78$$

$$35 - 8 = 27$$

$$57 - 8 = 49$$

$$46 - 7 = 39$$

$$63 - 6 = 57$$

$$72 - 6 = 66$$

$$74 - 8 = 66$$

Реши задачу. Одеваясь, гости сняли с вешалки 2 плаща, 8 пальто и 9 курток, после чего вешалка опустела. Сколько было гостей?

$$2 + 8 + 9 = 19(\text{г.})$$

Ответ: было 19 гостей.

Что можно узнать, если выполнить следующие действия?

$8 + 2 = 10$ (г.) было в плащах и пальто

$9 - 2 = 7$ (г.) на столько меньше было гостей в плащах, чем в куртках.

$8 + 9 = 17$ (г.) было в пальто и куртках.