

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 above the 8 is connected to the numbers 3 and 5 below it. The entire expression $57 + 8 = 65$ is circled in orange.

$$57 + 8 = 65$$

Diagram illustrating the decomposition of 57 into 50 and 7. A bracket above the 57 is connected to the numbers 50 and 7 below it. The entire expression $57 + 8 = 65$ 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 decomposition of 57 into 7 and 1, with 7 circled in orange.

$$57 - 8 = 49$$

Diagram illustrating the decomposition of 57 into 40 and 17, with 17 circled in orange.

$$24 - 9 = 15$$

$$83 - 5 = 78$$

$$35 - 8 = 27$$

$$57 - 8 = 49$$

$$46 - 7 = 39$$

$$63 - 6 = 57$$

$$72 - 6 = 66$$

$$74 - 8 = 66$$

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.