

Сложение и вычитание натуральных чисел

Вариант 1

Часть А

A1 Разложением какого числа на разрядные слагаемые является сумма $200000 + 100 + 7$?

- 1) 217 2) 200001007 3) 201007 4) 200107

A2 В день выборов в городе А в первой половине дня проголосовали 43264 избирателя, а во второй половине дня – 8897 избирателей. Сколько избирателей приняли участие в голосовании?

- 1) 52161 2) 51051 3) 52061 4) 132234

A3 Вычислите: $91213 - 6427$.

- 1) 26943 2) 85886 3) 85896 4) 84786

A4 Найдите значение выражения: $47 + 41 - 27 - 17$.

- 1) 78 2) 44 3) 98 4) 34

A5 Не производя вычислений, из выражений

- А) $7924 - (4788 + 1975)$
Б) $7924 - (4788 - 1975)$
В) $(7924 - 4788) + 1975$
выберите выражение, равное выражению $7924 - 4788 - 1975$.

- 1) А и Б 2) А и В 3) только А 4) ни одно не равно

Часть В

B1 В первый день продали 64 кг конфет, что на 27 кг больше проданного во второй день. Сколько килограммов конфет продали за два дня?

Ответ: _____.

Вариант 2

Часть А

A1 Разложением какого числа на разрядные слагаемые является сумма $400000 + 300 + 2$?

- 1) 4000003002 2) 400302 3) 432 4) 403002

A2 В день выборов в городе Б. на первом избирательном участке проголосовали 6467 избирателей, а на втором – 15737 избирателей. Сколько избирателей приняли участие в голосовании?

- 1) 80407 2) 22204 3) 21204 4) 21104

A3 Вычислите: $77212 - 5347$.

- 1) 71865 2) 71965 3) 23742 4) 71975

A4 Найдите значение выражения: $59 + 44 - 29 - 19$.

- 1) 93 2) 45 3) 113 4) 55

A5 Не производя вычислений, из выражений

А) $6584 - (4998 - 2375)$

Б) $6584 - (4998 + 2375)$

В) $(6584 - 4998) + 2375$

выберите выражение, равное выражению $6584 - 4998 - 2375$.

- 1) только Б 2) А и Б 3) Б и В 4) ни одно не равно

Часть В

B1 За первый час автомобиль проехал 57 км, что на 19 км больше расстояния, которое он преодолел за второй час. Какое расстояние проехал автомобиль за два часа?

Ответ: _____ .