

Вычитание натуральных чисел

Задание 1

Вопрос:

Разность двух чисел равна 66. Если у большего числа зачеркнуть цифру единиц, равную 3, то получится меньшее число. Найдите эти числа.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) 6 2) 73 3) 63
4) 83 5) 7 6) 8

Задание 2

Вопрос:

Если уменьшаемое равно 58, вычитаемое - 19, то разность равна...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 77 2) 58 3) 49
4) 19 5) 39

Задание 3

Вопрос:

Найдите значение выражения 3 ч - 15 мин. Ответ укажите в минутах.

Запишите число:

Задание 4

Вопрос:

Найдите значение выражения: $568 - (68 + 270)$.

Запишите число:

Задание 5

Вопрос:

Согласны ли вы?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

___ Чтобы из суммы двух слагаемых вычесть число, можно вычесть это число из одного из слагаемых (если это слагаемое больше или равно вычитаемому) и потом к результату прибавить другое слагаемое.

___ Если вычитаемое равно нулю, то разность равна вычитаемому.

___ Чтобы из числа вычесть сумму двух слагаемых, можно из этого числа вычесть одно из слагаемых и потом из результата вычесть другое слагаемое.

___ Если от натурального числа a отнять натуральное число b , только если a не меньше, чем b , то в результате получится новое натуральное число c .

___ Число, от которого отнимают, называется вычитаемым, число, которое отнимают, называется уменьшаемым, а число, которое получают в результате вычитания, называют разностью.

Задание 6

Вопрос:

Вычитание многозначных натуральных чисел начинают...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) с первых цифр слева направо
- 2) с больших цифр в данных числах
- 3) с меньших цифр в данных числах
- 4) с последних цифр справа налево

Задание 7

Вопрос:

Первое число 150 096, второе число на 119 388 меньше первого и на 20 708 больше третьего. Найдите третье число.

Запишите число:

Задание 8

Вопрос:

Укажите неправильные равенства.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) $1\ 000 - 1 = 990$
- 2) $49 - 0 = 0$
- 3) $7 - 7 = 0$
- 4) $58 - (8 + 3) = 58 - 8 + 3$
- 5) $(19 + 5) - 9 = (19 - 9) + 5$

Задание 9

Вопрос:

Как изменится разность, если уменьшаемое увеличить на 36, а вычитаемое увеличить на 16?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) увеличится 52
- 2) увеличится на 20
- 3) уменьшится на 52
- 4) уменьшится на 20

Задание 10

Вопрос:

Одно число равно 100, а другое на 40 меньше. Найдите разность этих чисел.

Запишите число:

Ответы:

- 1) (5 б.) Верные ответы: 2; 5;
- 2) (3 б.) Верные ответы: 5;
- 3) (5 б.): Верный ответ: 165.;
- 4) (4 б.): Верный ответ: 230.;
- 5) (5 б.) Верные ответы: Да; Нет; Да; Да; Нет;
- 6) (3 б.) Верные ответы: 4;
- 7) (4 б.): Верный ответ: 10000.;
- 8) (4 б.) Верные ответы: 1; 2; 4;
- 9) (3 б.) Верные ответы: 2;
- 10) (4 б.): Верный ответ: 40.;