

Задачи на тему: "Трехзначные числа"

Какие числа являются трехзначными?

а) 21, 423, 21, 5629, 73, 339, 7658, 23, 482, 296.

б) 12, 48, 671, 38, 592, 4, 39, 219.

Сложение и вычитание трехзначных чисел

1. Сложение трехзначных и однозначных чисел.

$535 + 4 =$

$854 + 8 =$

$164 + 7 =$

$777 + 3 =$

$912 + 6 =$

$484 + 8 =$

2. Сложение трехзначных и двузначных чисел.

$83 + 414 =$

$32 + 638 =$

$44 + 227 =$

$17 + 431 =$

$39 + 166 =$

$48 + 482 =$

3. Вычитание трехзначных и двузначных чисел.

$355 - 44 =$

$545 - 28 =$

$146 - 77 =$

$473 - 31 =$

$394 - 16 =$

$545 - 48 =$

4. Сложение трехзначных чисел.

$283 + 414 =$

$132 + 638 =$

$444 + 227 =$

$297 + 431 =$

$279 + 166 =$

$624 + 282 =$

5. Вычитание трехзначных чисел.

$355 - 414 =$

$545 - 328 =$

$246 - 117 =$

$673 - 331 =$

$394 - 216 =$

$545 - 348 =$

Решите уравнения с трехзначными числами

$18 + X = 673$

$993 - X = 451$

$45 + X = 363$

$648 - X = 521$

$67 + X = 859$

$374 - X = 212$

$218 + X = 73$

$593 - X = 51$

$345 + X = 63$

$448 - X = 21$

$767 + X = 89$

$337 - X = 21$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Текстовые задачи на сложение и вычитание

1. В понедельник 18 самолётов приземлились в аэропорту по расписанию, а 9 самолётов опоздало. Сколько всего самолетов приземлилось в аэропорту?
2. Ребята играли в снежки. Коля бросил 15 снежков, из них 7 попали в цель. Миша бросил 23 снежка, из них 3 не попали в цель. Сколько всего снежков попали в цель? Сколько снежков в цель не попали?
3. В течении месяца папа получил 24 письма, мама получила на 3 письма меньше. Сколько всего писем получили папа и мама в течении месяца?

Решите примеры и найди значения X. Распишите результаты после каждого действия

$$X - 14 + 17 - 38 + 22 = 18$$

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

$$X - 87 + 15 - 10 + 14 = 98$$

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

Найдите значение выражений

1. $263 + (672 - 149) + (537 - 441) =$

2. $159 - (837 - 319) + (847 - 641) =$