

Задачи на тему: "Вычитание многозначных чисел столбиком. Вычитание дробей"

Вычитание многозначных чисел столбиком

1. Запиши заданные предложения в виде числовых выражений и реши их.

1.1. Из числа 697 вычти число 573.

1.2. Из числа 943 вычти число 391.

1.3. Из числа 302 вычти число 123.

1.4. Из числа 571 вычти числа 125 и 393.

1.5. Из числа 695 вычти числа 204 и 293.

1.6. Вычитаемое – сто четырнадцать, а уменьшаемое – сто сорок. Чему равна разность этих чисел?

1.7. Вычитаемое – двести пятнадцать, а уменьшаемое – сто десять. Чему равна разность этих чисел?

1.8. Задано число – триста сорок восемь. Сколько получится, если из него вычесть числа сто пятьдесят и двести сорок четыре?

2. Реши примеры.

$$986 - 675 = \quad 592 - 241 = \quad 129 - 82 = \quad 799 - 397 =$$

$$493 - 238 = \quad 519 - 76 = \quad 938 - 781 = \quad 512 - 358 =$$

$$345 - 173 = \quad 765 - 343 = \quad 238 - 117 = \quad 789 - 252 =$$

Решение текстовых задач на вычитание

1. В школьной столовой стояло 240 стульев. 158 стульев увезли на ремонт. Сколько стульев осталось в школьной столовой?

2. На заводе в мае изготовили 869 деталей. В июне изготовили на 130 деталей меньше, чем в мае. А в июле на 159 деталей меньше, чем в июне. Сколько деталей было изготовлено в июне и июле? Сколько деталей было изготовлено за все три месяца?

3. На склад завезли 785 метров ткани. В первый магазин увезли 129 метров, а во второй магазин увезли на 58 метров ткани меньше, чем в первый магазин. Сколько метров ткани увезли во второй магазин? Сколько метров ткани осталось на складе?

4. Школа окружена забором, длина которого 580 метров. В первый день работы маляр покрасил 160 метров, а во второй день он покрасил на 40 метров меньше, чем в первый день. Сколько метров забора маляр покрасил во второй день? Сколько метров осталось покрасить?

5. У Саши было 450 рублей. Он купил тетрадей на 134 рубля и книг на 210 рублей. Сколько денег осталось у Саши после всех покупок?

Проверка операции вычитания сложением

1. Выполни вычитание и проведи проверку сложением.

$$237 - 154 = \quad 789 - 259 = \quad 378 - 272 = \quad 353 - 234 =$$

$$843 - 253 = \quad 625 - 373 = \quad 224 - 163 = \quad 634 - 242 =$$

$$617 - 454 = \quad 464 - 388 = \quad 354 - 241 = \quad 789 - 325 =$$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

2. Запиши заданные предложения в виде числовых выражений, реши их и проверь решение.

- 2.1. Из числа 235 вычти число 148.
- 2.2. Из числа 852 вычти число 276.
- 2.3. Из числа 309 вычти число 78.

Вычитание дробей

1. Запиши заданные предложения в виде числовых выражений и реши их.

- 1.1. Из дроби $\frac{2}{3}$ вычти дробь $\frac{1}{3}$?
- 1.2. Из дроби $4\frac{2}{5}$ вычти дробь $\frac{1}{3}$?
- 1.3. Из дроби $12\frac{2}{8}$ вычти дробь $\frac{1}{3}$?
- 1.4. Уменьшаемое – семь шестых, а вычитаемое – пять восьмых. Чему равна разность чисел?
- 1.5. Уменьшаемое – пять девярых, а вычитаемое – семь одиннадцатых. Чему равна разность чисел?
- 1.6. Уменьшаемое – пять целых одна шестая, а вычитаемое – три целых пять восьмых. Чему равна разность чисел?

3. Реши примеры.

$$5\frac{5}{8} - 3\frac{4}{9} =$$

$$3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{7} =$$

$$16\frac{5}{12} - 9\frac{2}{22} =$$

$$12\frac{8}{32} - 5\frac{3}{16} =$$

$$2\frac{3}{8} - 1\frac{5}{7} =$$

$$7\frac{4}{10} - 3\frac{2}{3} =$$

$$12\frac{8}{12} - 4\frac{4}{10} =$$

$$11\frac{2}{18} - 2\frac{2}{9} =$$

$$3\frac{3}{15} - 2\frac{9}{12} =$$

$$1\frac{5}{18} - \frac{9}{18} =$$

$$13\frac{7}{24} - 7\frac{7}{18} =$$

$$14\frac{1}{12} - 5\frac{3}{5} =$$