



**Математику, друзья,
Не любить никак нельзя.
Очень точная наука,
Очень строгая наука,
Интересная наука
Эта математика.**

Тема урока

Вычитание трёхзначных чисел вида $804 - 467$

Задачи урока

- 1. Повторить вычитание трёхзначных чисел столбиком.**
- 2. Развивать умение решать задачи.**
- 3. Повторить решение уравнений.**



Устный счёт

$42 + 18 = \underline{5} \quad \underline{6} \quad \underline{7}$

$24 + 36 = \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{0}$

$99 - 61 = \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{0}$

$66 - 55 = \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{0}$

$17 + 71 = \underline{0} \quad \underline{9} \quad \underline{0}$

$23 + 32 = \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{5}$

$98 - 73 = \underline{2} \quad \underline{5} \quad \underline{5}$

$89 - 37 = \underline{5} \quad \underline{5} \quad \underline{5}$

7

2

3



Неверно !!!



Верно !!!



Письменное вычитание

Объясняй:

Пишу: сотни под сотнями, десятки под десятками, единицы под единицами.

Вычитаю единицы: из 4 нельзя вычесть 7. Надо занять у десятков один десяток. Но десятков отдельных нет. Беру 1 сотню. В одной сотне 10 десятков (чтобы не забыть, ставлю **точку** над цифрой 8). В 1 десятке 10 единиц. 10 единиц и 4 будет 14 единиц. Из 14 – 7 = 7. Результат 7 пишу под единицами.

Вычитаю десятки: Было 10 десятков, но 1 десяток взяли при вычитании единиц. Осталось 9 десятков. 9 – 6 = 3. Результат 3 пишу под десятками.

Вычитаю сотни: Было 8 сотен, но осталось 7 сотен. 7 – 4 = 3. Результат 3 пишу под сотнями.

Читаю ответ: разность равна **337**

$$\begin{array}{r} \overset{\bullet}{8}04 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$



Реши примеры столбиком в тетради:



$400-278$

$448+195$



$708-463$

$307+174$



Реши задачу

На одной улице 20 фонарей,
а на другой – 18 фонарей.

Из них 4 неисправны.

Сколько исправных фонарей на этих
улицах?

Составь краткую запись и реши задачу

Проверь решение

Б – 20ф и 18ф

И – 4ф

Исп - ? Ф

1) $20 + 18 = 38$ (ф) на двух улицах.

2) $38 - 4 = 34$ (ф) исправных.

Ответ : 34 фонаря



Реши задачу

В ателье сшили 26 платьев, костюмов на 4 больше, чем платьев, а брюк на 10 меньше чем костюмов.

Сколько брюк сшили в ателье?

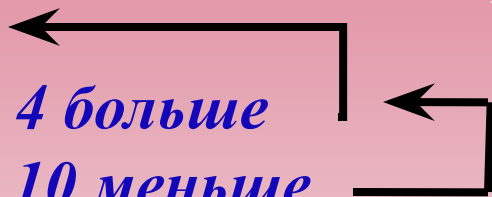
Составь краткую запись и реши задачу

Проверь решение

П - 26 шт

К - ?шт, на 4 больше

Б - ?шт, на 10 меньше



1) $26 + 4 = 30$ (шт.) - костюмов

2) $30 - 10 = 20$ (шт.) - брюк

Ответ : 20 брюк.



Реши уравнения

Реши уравнения:

$$x - 20 = 7$$

$$y + 9 = 17$$

Проверь решение

$$x - 20 = 7$$

$$x = 20 + 7$$

$$x = 27$$

$$27 - 20 = 7$$

$$y + 9 = 17$$

$$y = 17 - 9$$

$$y = 8$$

$$8 + 9 = 17$$



Спасибо за работу !!!

Тебе понравился урок

?



Домашнее
задание с. 9
з.29, пр.32



У меня хорошее настроение !



У меня плохое настроение



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Рабочая тетрадь № 1, с. 6 № 14.
2. Учебник стр.9 №29, №32 (2)