Так...Пупсики

Матов никаких не будет, я постараюсь, как минимум

А, как максимум, могу нагрубить

Но любя!

Прямо сейчас я положил...положила...НЕВАЖНО

Начало положено

10:02 18.04.2025

Крч

Всю книгу я разделю на уровни, уровни на разделы, разделы на параграфы.

(В каждом параграфе есть некие истины, объяснения, примеры использования этих истин, задачи на использование этих истин, а в отдельной книге будут ответы на задачи)

↑ вот эта штука будет во всех подобных книгах

(Уровень 5 написан с пометкой "Обзор", так как в нём представлены только краткие экскурсы по "высшим" разделам математики. Они довольно большие, поэтому если захотите ознакомиться, то делайте это самостоятельно с соответствующей литературой)

# Содержание

# Уровень 0.Основы.

## Раздел 0.Простейшая арифметика.

Параграф 0.Натуральные числа: сложение, вычитание, умножение, деление.

Параграф 1. Целые числа: положительные и отрицательные числа.

Параграф 2.Дроби: обыкновенные и десятичные, действия с дробями.

Параграф 3.Проценты.

Параграф 4.Прорции.

Параграф 5.Степень и корень (базовые понятия).

# Раздел 1. Алгебра.

Параграф 6.Переменные и выражения.

Параграф 7. Уравнения: линейные и квадратные уравнения.

Параграф 8.Системы квадратных уравнений.

Параграф 9.Многочлены: сложение, вычитание, умножение, деление.

Параграф 10. Формулы сокращённого умножения.

Параграф 11. Разложение многочленов на множители.

Параграф 12. Квадратные корни и иррациональные выражения.

# Раздел 2.Элементарные функции и графики.

Параграф 13. Линейная функция: y=kx+b.

Параграф 14. Квадратичная функция: y=ax^2+bx+c.

Параграф 15.Степенная функция: y=x^n.

Параграф 16.Обратная пропорциональность: y=k/x.

Параграф 17. Графики функции: построение и чтение.

# Раздел 3.Геометрия (планиметрия).

Параграф 18.Основные фигуры: точка, прямая, отрезок, угол.

Параграф 19.Треугольники: виды, свойства, признаки равенства и подобия.

- Параграф 20.Четырёхугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
- Параграф 21.Окружность и круг: элементы, свойства.
- Параграф 22.Площади фигур: треугольник, четырехугольник, круг.
- Параграф 23. Теорема Пифагора.

## Раздел 4.Тригонометрия.

- Параграф 24.Определение тригонометрических функций (синус, косинус, тангенс, котангенс) для острых углов.
- Параграф 25.Основные тригонометрические тождества.
- Параграф 26.Значение тригонометрических функций для углов 0°,30°,45°,60°,90°.
- Параграф 27.Решение прямоугольных прямоугольников.
- Параграф 28. Теорема синусов и теорема косинусов.

# Уровень 1. Математический анализ.

## Раздел 5.Введение в математический анализ.

- Параграф 29.Множества: числовые множества (натуральные, целые, рациональные, действительные).
- Параграф 30. Функции: определение, область определения и область значений.
- Параграф 31.Предел последовательности.
- Параграф 32.Предел функции.
- Параграф 33. Непрерывность функции.

## Раздел 6. Дифференциальное исчисление.

- Параграф 34. Производная функции: определение, геометрический смысл.
- Параграф 35.Правила дифференцирования.
- Параграф 36.Производные основных элементарных функций.
- Параграф 37.Применение производной: нахождение экстремумов функции, исследование функции на
- монотонность, построение графиков функций.
- Параграф 38. Правило Лопиталя.

## Раздел 7.Интегральное исчисление.

- Параграф 39.Первообразная и неопределенный интеграл: определение, свойства.
- Параграф 40. Таблица основных неопределенных интегралов.
- Параграф 41. Методы интегрирования: замена переменной, интегрирование по частям.
- Параграф 42.Определенный интеграл: определение, геометрический смысл.
- Параграф 43. Формула Ньютона-Лейбница.
- Параграф 44.Применение определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур.

# Раздел 8. Дифференциальные уравнения.

- Параграф 45.Основные понятия: дифференциальное уравнение, порядок уравнения, решение.
- Параграф 46.Дифференциальные уравнения первого порядка: уравнения с разделяющимися переменными, линейные уравнения.
- Параграф 47.Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

# Уровень 2.Линейная алгебра и геометрия.

# Раздел 9.Линейная алгебра.

- Параграф 48.Матрицы: операции над матрицами (сложение, умножение на число, умножение матриц).
- Параграф 49.Определитель матрицы: свойства, вычисление.
- Параграф 50.Обратная матрица.
- Параграф 51.Системы линейных уравнений: метод Гаусса, правило Крамера.
- Параграф 52.Векторные пространства: определение, линейная зависимость и независимость векторов, базис,

размерность.

Параграф 53.Линейные образования: определение, матрица линейного преобразования.

## Раздел 10. Аналитическая геометрия.

Параграф 54.Система координат на плоскости в пространстве.

Параграф 55.Векторы: координаты, действия над векторами.

Параграф 56. Уравнение прямой на плоскости: различные виды уравнений.

Параграф 57. Уравнение плоскости в пространстве.

Параграф 58. Уравнение прямой в пространстве.

Параграф 59. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.

# Уровень 3. Дискретная математика.

## Раздел 11. Теория множеств.

Параграф 58.Основные понятия: множество, элемент, подмножество.

Параграф 59.Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение.

Параграф 60. Диаграммы Венна.

Параграф 61. Мощность множества.

## Раздел 12. Математическая логика.

Параграф 62.Высказывания: истинность и ложность.

Параграф 63.Логические операции: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание, импликация, эквиваленция.

Параграф 64. Таблицы истинности.

Параграф 65. Законы логики.

## Раздел 13. Теория графов.

Параграф 66.Основные понятия: граф, вершина, ребро.

Параграф 67.Виды графов: ориентированный и неориентированный, связный и несвязный.

Параграф 68.Представление графов: матрица смежности, матрица инцидентности.

Параграф 69.Основные задачи теории графов: поиск кратчайшего пути, обход графа.

# Уровень 4. Комплексный анализ и теория вероятностей.

## Раздел 14.Комплексный анализ.

Параграф 70. Комплексные числа: определение, арифметические операции.

Параграф 71.Геометрическое представление комплексных чисел.

Параграф 72. Тригонометрическая форма комплексного числа.

Параграф 73. Формула Эйлера.

Параграф 74. Функции комплексного переменного: определение, дифференцирование, интегрирование (базовые понятия).

## Раздел 15. Теория вероятностей и математическая статистика.

Параграф 75.Вероятность события: определение, свойства.

Параграф 76. Условная вероятность.

Параграф 77. Независимые события.

Параграф 78. Формула полной вероятности.

Параграф 79.Случайные величины: дискретные и непрерывные.

Параграф 80. Математическое ожидание и дисперсия.

Параграф 81.Основные законы распределения: биномиальное, нормальное.

Параграф 82.Элементы математической статистики: выборка, оценки параметров, проверка гипотез.

# Уровень 5. Продвинутые разделы математики (Обзор).

## Раздел 16.Реальный анализ.

Параграф 83. Точная верхняя и нижняя грань.

Параграф 84.Сходимость и равномерная сходимость последовательностей и рядов функций.

Параграф 85.Интеграл Лебега (основные идеи).

## Раздел 17. Функциональный анализ.

Параграф 86. Нормированные пространства и банаховы пространства.

Параграф 87. Операторы в функциональных пространствах (основные идеи).

## Раздел 18. Дифференциальная геометрия.

Параграф 88. Кривые и поверхности в трехмерном пространстве.

Параграф 89. Кривизна и кручение кривых.

Параграф 90.Первая и вторая фундаментальные формы поверхности.

## Раздел 19. Абстрактная алгебра (теория групп, колец и полей).

Параграф 91.Группы: определение и примеры.

Параграф 92. Кольца и поля: определение и примеры.

## Раздел 20. Продвинутая топология.

Параграф 93. Топологическое пространство: определение, примеры.

Параграф 94.Открытые и замкнутые множества.

Параграф 95. Непрерывные отображения.

Параграф 96. Компактность и связность.

# Уровень 0.Основы.

на этом уровне база-базная! Я думаю вам надоели буковки. СМОТРИТЕ!!!

Я в пэйнте нарисовал!





# Раздел 0.Простейшая арифметика.

Здесь мы считаем цыфэрки вот Ща нарисую обложку для этого раздела...



Воттак понятнее

# Параграф 0.Натуральные числа: сложение, вычитание, умножение, деление.

Плюсик это вот эта штука +

Минусик это вот эта штука -

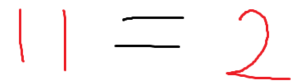
Равно это вот эта штука =

Умножение это вот эта штука \*

(Соррянчик, братанчик, эта книжка на меня ругается, когда я рисую эту звёздочку, поэтому я буду писать х, **Х**орошо?)

Деление это вот эта штука /

Равенство (штука с =) это значит что и с лева и с права одинаковые вещи

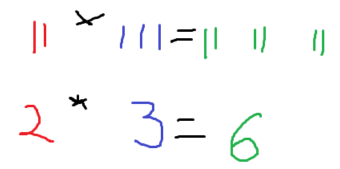


Чтобы посчитать сумму (штука с +) нужно соединить две кучки

Чтобы посчитать разность (штука с -) нужно из первой кучки отнять вторую кучку

Чтобы посчитать произведение (штука с х) нужно...

Первую кучку берём несколько раз (СТОЛЬКО РАЗ, НАСКОЛЬКО БОЛЬШАЯ ВТОРАЯ КУЧКА) и получаем произведение

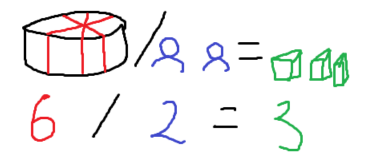


(↑ Мы взяли 2 палочки 3 раза и получили 6 палочек)

Чтобы посчитать частное (штука с /) нужно

Из Первой кучки взять несколько одинаковых долек (столько раз, насколько большая вторая кучка) и получим частное

(здесь будет удобнее взять кусочки пирога и детей)



Если написано сразу несколько действий

То мы идём слева направо

(но в первую очередь умножаем и делим, а потом уже складывание и отнятие)

например: 2+3х4-3

Мы сначала делаем 3х4 (получаем 12)

потом 2+12 (получаем 14) потом 14-3 (получаем 11)

Результат: 11

#### ОДНАКО

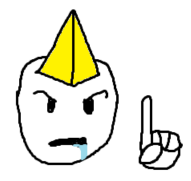
Если что-то находится в скобочках (вот эти штуки→), то это ВАЖНЕЕ, чем порядок!

Например: 2+3x(4-3)

Мы сначала считаем 4-3 (получаем 1)

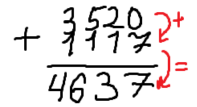
потом 3х1 (получаем 3) потом 2+3 (получаем 5)

Результат: 5

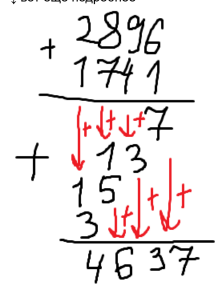


Не уходи! Тут ещё кое-что... БОЛЬШИЕ ЧИСЛА

#### Сложение

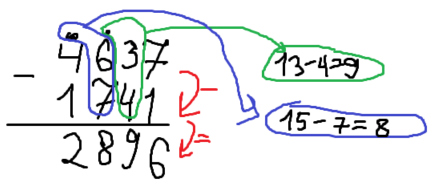


Просто складываем по очереди каждую циферку ↓ вот ещё подробнее



↑ Каждую циферку сложили, а затем каждый результат складываем и получаем весь ответ

#### Вычитание

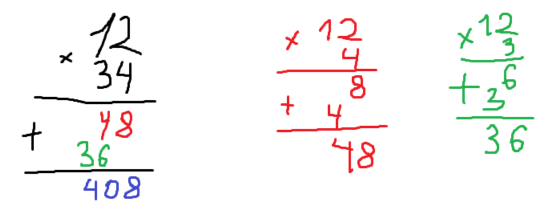


Мы точно также считаем каждую циферку, и если циферка слишком маленькая, то мы "занимаем" у следующей циферки однерочку

(Зелёный: 3 меньше чем 4, поэтому мы у 6 заняли 1, получили 13-4, а 13 - 4 = 9)

(Синий: 5,так как мы у 6 отняли 1, меньше чем 7, поэтому мы у 4 отняли 1, получили 15 - 7 = 8) (3, так как у 4 отняли 1, -1=2)

#### Умножение



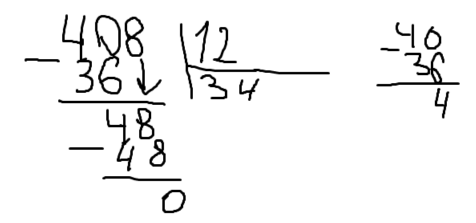
мы первую кучку умножаем на каждую циферку, а затем их складываем

$$(12x4 = 48,$$
 так как  $1x4 = 4$  и  $2x4 = 8)$ 

$$(12x3 = 36, \text{ так как } 1x3 = 3 \text{ и } 2x3 = 6)$$

(48 + 36 = 408, mak kak 8 + = 8 u 4 + 6 = 10, a 1 + 3 = 4)

#### Деление



мы из первой кучки пытаемся отнять самую большое произведение которое можем получить из второй кучки (для 40 самая лучшая циферка 3, так как 3x12 = 36, 36 меньше, чем 40, а вот уже 4x12 = 48, 48 больше, чем 40)

потом отнимаем и "сбрасываем" следующую циферку(40 - 36 = 4, кинули 8, получили 48)

пытаемся сделать то же самое(для 48 лучшей циферкой будет 4, так как 4x12 = 48, 48 это и есть 48, а 5x12 = 60, 60 больше, чем 48)

и так делаем до тех пор пока не получим число с которым ничего не получится сделать Это называется остаток ( 408 / 12 = 34 с остатком 0)

#### **ЗАДАЧКИ**

#### Простые:

№1. Что должно быть вместо "?" в примере "4+3=?"?

№2. Что должно быть вместо "?" в примере "5+3=?"?

№3. Что должно быть вместо "?" в примере "2х3=?"?

№4. Что должно быть вместо "?" в примере "1х2=?"?

№5. Что должно быть вместо "?" в примере "3х3=?"?

#### Нормальные:

(Я не буду больше писать "Что должно быть вместо "?"", ты и так понимаешь, что я имею ввиду, так ведь?) №6. 30+48=?

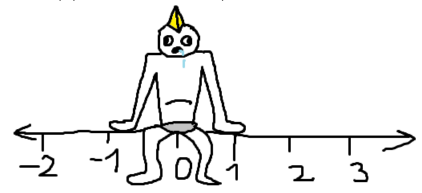
№8. 69 / 8=? (напиши только остаток)

#### Сложные:

№9. (32-14)/7=? (напиши без остатка) №10. 32-(14/7)=? (напиши без остатка)

# Параграф 1.Целые числа: положительные и отрицательные числа.

Есть циферки и БОЛЬШИЕ и наоборот МАЛЕНЬКИЕ



Есть циферки, которые больше нуля это 1,2,3,4,5,6,7... и т.д.

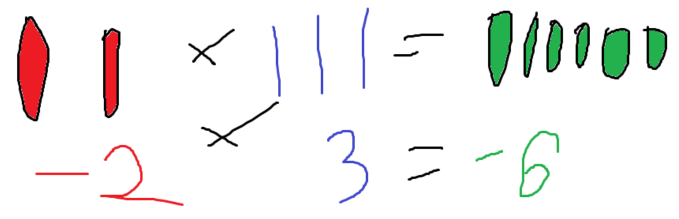
A есть циферки, которые меньше нуля это -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7... и т.д.

0+3=3

0-3=-3

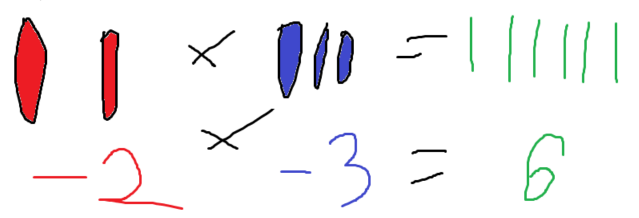
ТЕПЕРЬ МОЖНО ИЗ МАЛЕНЬКОЙ КУЧКИ ЗАБРАТЬ БОЛЬШУЮ например

А что будет, если умножить?



И КСТАТИ ТО ЖЕ САМОЕ ДЛЯ ДЕЛЕНИЯ!!!

а теперь... шок...



Теперь решаем СЛОЖНЫЙ пример!!!

56-8\*(134-7)+13

по действиям:

1.134-7=127

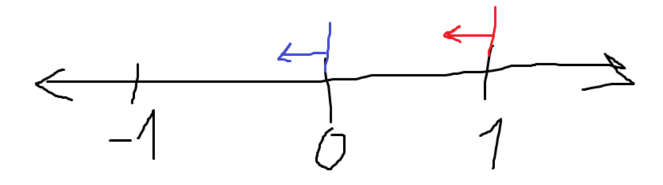
2.8x127=800+160+56=1016

3.56-1016=-960

4.-960+13=-947

Ответ: -947

Очень важная вещь!!! Хоть большие циферки и больше, чем маленькие (например 5 меньше, чем 500). HO!!! Отрицательные циферки больше, чем большие циферки!!!



Один больше, чем ноль! Ведь один правее, чем ноль! Но минус один меньше, чем ноль! Ведь ноль правее, чем минус один!

#### ЗАДАЧКИ

#### Простые:

№11. 2 больше, чем -3?

№12. 3 больше, чем -2?

№13. -1 больше, чем -5?

№14. -5 больше, чем -1?

№15. -10 больше, чем -9?

#### Нормальные:

Nº16. 56 - 96 = ?

№17. 32 - 44 = ?

Nº18. 12 - 28 = ?

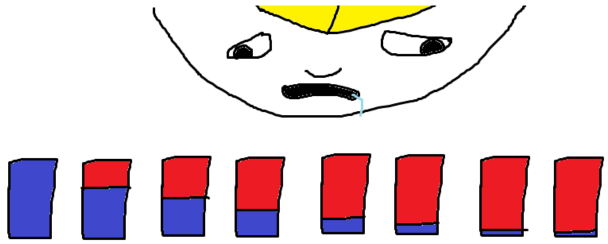
#### Сложные:

№19. -23x4 = ?

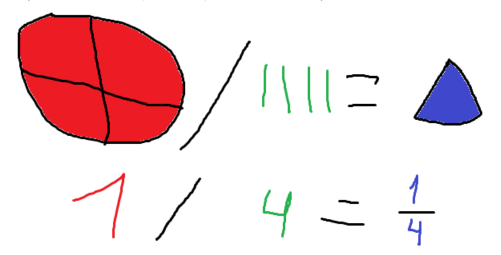
№20. -12x(-11) = ?

# Параграф 2.Дроби: обыкновенные и десятичные, действия с дробями.





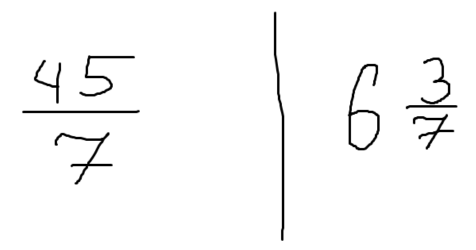
Вот у тебя есть один тортик, и ты разделил его на 4 кусочка! Как?! Ты ведьб не можешь разделить 1 на 4?!



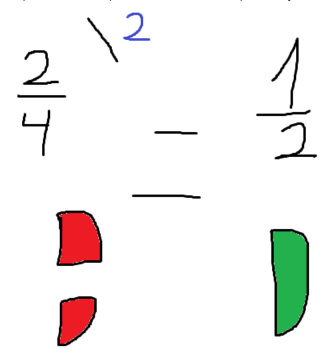
Два числа с полосочкой посередине это обыкновенная дробь! Сверху числитель, а снизу знаменатель!

Знаменатель это насколько маленький кусочек! А числитель это сколько таких кусочков! Эту дробь нужно читать как "одна четвертая"

Теперь можно любые числа делить на любое другое Например "45/7" выходило раньше "6 и остаток 3", а теперь это "6 целых и 3 седьмых"!



Слева у нас дробь неправильная, а справа смешанная! перед тем как перейти к десятичным дробям нужно кое-что уточнить!



Если это можно, то подели каждое число на что-то общее Например всю дробь 2/4 сократить на 2 и получиться 1/2



Вот есть число Одна сотка две десятки и ноль единичек НО! Что если добавлять циферки не слева, а справа!?

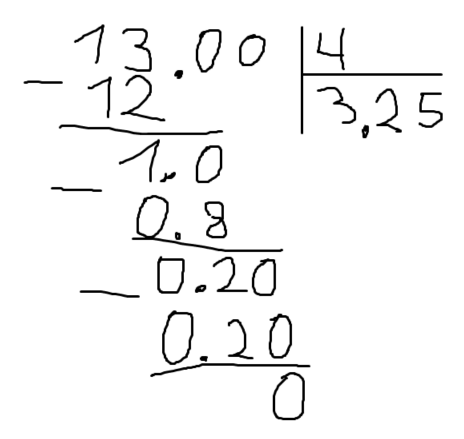


У нас после количества единичек стоит точка, дальше идут доли Две десятых, одна сотая Еще правее там тысячные доли и так далее

$$0.21 - \frac{21}{100}$$

<sup>&</sup>quot;Ноль целых, двадцать одна сотая" может быть записано и так и так

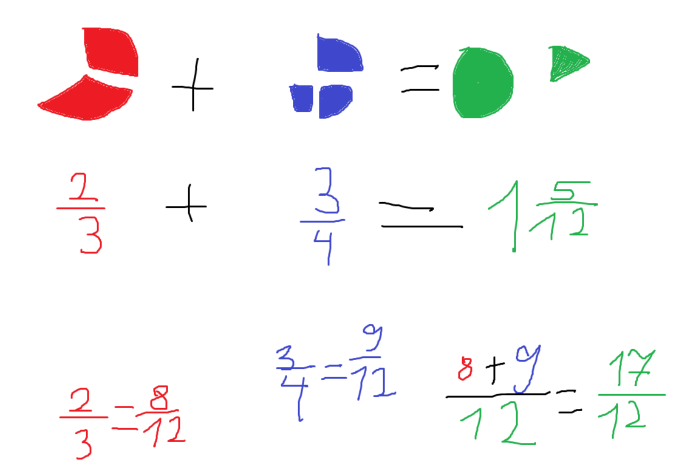
С помощью десятичных дробей можно вообще любое число делить на любое другое!!!



13/4=3.25 Тринадцать разделить на четыре равно три целых и двадцать пять сотых

Десятичные дроби самые крутые!!!

Сейчас я вам расскажу как считать сумму, разность, произведение и частное обыкновенных дробей!!!



Мы пытаемся сделать 2/3 + 3/4

Шаг 1. Нужно сделать их в НУЖНОМ виде (то есть одинаковые знаменатели)

2/3 это тоже самое что и 8/12

3/4 это тоже самое что и 9/12

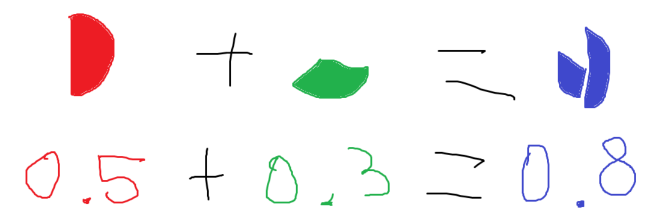
Шаг 2. Складываем числители

(8+9)/12=17/12

Шаг 3. Переводим неправильную дробь в смешанную

17/12 = 12/12 + 5/12 = 1 + 5/12

Ответ: Две третьих плюс три четвёртых равно одна целая и пять двенадцатых



С десятичными дробями точно так же работаем как и с обычными числами

Разность

Мы делаем точно так же как и сумма, но только с -

то есть

2/3 - 3/4

Шаг 1. 2/3 = 8/12 и 3/4 = 9/12

Шаг 2. 8/12 - 9/12 = -1/12

Ответ: Две третьих минус три четвертых равно минус одна двенадцатая

0.5 - 0.3 = 0.2

(крч как и с обычными числами)

(Если вы имеете дело со смешанной дробью, то переведите её в неправильную!!!)

3 2/3 - 4 2/7

Шаг 1. 3 2/3 это тоже самое 11/3, а 4 2/7 это тоже самое 30/7

Шаг 2. 11/3 это 77/21, а 30/7 это 90/21

Шаг 3. 77/21 - 90/21 = -13/21

Итог: 3 2/3 - 4 2/7 = -13/21

#### Произведение

Чтобы умножить одну дробь нужно перемножить числители и знаменатели

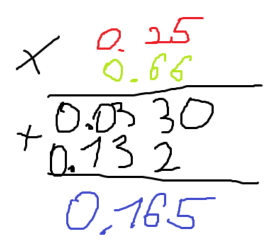
2/3 x 4/5

Шаг 1. 2х4=8

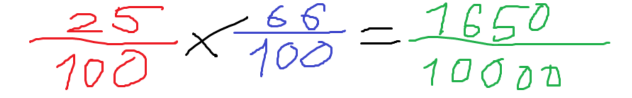
Шаг 2. 3х5=15

Итог: 2/3 x 4/5= 8/15

Десятичные дроби умножаем также как и обычные числа

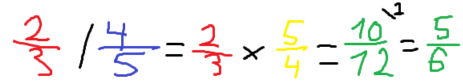


Если не получается перемножить десятичные дроби, то вы можете представить их в виде обыкновенных



#### Деление

чтобы поделить одну дробь на другую надо вторую дробь перевернуть и перемножить



вот

а десятичные дроби представляем в виде обыкновенных



Теперь покажем какой-нибудь мега сложный пример

1/2x(3/4 / 5/6)-3 3/9

Действие 1.  $3/4 / 5/6 = 3/4 \times 6/5 = 18/20 = 9/10$ 

Действие 2. 1/2 х 9/10 = 9/20

Действие 3. 9/20 - 3 3/9= 9/20 - 30/9= 9/20 - 10/3 = 27/60 - 200/60 = -173/60 = -20 13/60

Ответ: -20 13/60

#### ЗАДАЧКИ

#### Простые:

№21. 4/5 + 2/3 = ?

№22. 0.25 - 0.12 = ?

№23. 3/4 + 1/3 = ?

Nº24. 6/7 - 3/4 = ?

N = 25.0.9 - 0.8 = ?

#### Нормальные:

№26. 3/4 x 1/2 = ?

№27. 0.3 x 1.2 = ?

№28. 4/5 x 2/3 = ?

#### Сложные:

№29. 3 3/4 x 2 1/2 = ?

Nº30. 1 2/3 / 3 1/3 = ?

# Параграф 3.Проценты.

Хех, пупсики

Это наверно самая простая тема

"%"  $\leftarrow$  этот значок означает "процент"

1% = 0.01

Один процент это одна сотая от чего либо

Например: в этой книге 96 параграфов, ты сейчас находишься на 3-ем параграфе

3/96 = 0.03125

В процентах это 3.125%

Поздравляю!!! Ты завершил этот учебник примерно на 3%!!!

Теперь давай...

СКИДКА!!!

Мороженое стоило 200 Бублей

Сделали скидку 30%

то есть 30% от 200 Бублей отняли

30%=0.3

200x0.3=60

200-60=140

Итог: Мороженое теперь стоит 140 Бублей

Забавный факт!

Если ты не можешь взять "долю" от какого-то числа, то ты всегда можешь поменять их местами(два числа)

Например:

8% от 50 как-то сложно

а вот 50% от 8 это уже полегче

50% = 0.5

0.5x8=4

#### ВАЖНО

Обычно, когда говорят плюс или минус процент, имеют ввиду процент от числа

То есть: 100 + 5% это

100 + (100x5%)=100+5=105

а не

100 + 0.05 = 100.05

#### ЗАДАЧКИ

Простые:

№31. 70 x 100% = ?

№32. 50% x 50=?

№33. 25 x 200% = ?

№34. 25% x 400 = ?

№35. 30 x 75% = ?

### Нормальные:

№36. 500 - 25% = ?

№37. 600 + 25% = ?

№38. 300 - 20% = ?

#### Сложные:

№39. 360 + 12% - 10% = ?

№40. 250 - 20% + 50% = ?

# Параграф 4.Пропорции.

Пропорция это сравнение двух дробей

Ну например

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

Иногда у нас появляются задачки в которых какое-то число неизвестно Например

$$\frac{\text{Первое число}}{\text{Второе число}} = \frac{\text{Третье число}}{???}$$

Чтобы найти четвёртое число(ну или что там неизвестно) мы можем записать пропорцию вот так:

Первое число \* Четвёртое число = Второе число \* Третье число

Допустим задачка:

У Васи и Коли две одинаковых строительной смеси (Они строители, у них там в смеси соль крч отстаньте от меня сами придумайте задачку раз такие умные >:(). В Васиных в стаканах(их шесть) две ложки соли.

У Коли семь стаканов. Сколько соли в его стаканах?

Запишем в виде пропорции:

Вставим числа:

Запишем в виде пропорции:

Перепишем пропорцию:

Посчитаем:

Чтобы найти Колину соль мы можем всё разделить на 6 стаканов:

$$\frac{14 \, \text{"Стакан * соль"}}{6 \, \text{Стаканов}} = \frac{6 \, \text{Стаканов * Колина соль}}{6 \, \text{стаканов}}$$

Выходит:

$$\frac{14}{6}$$
Соли = Колина соль

14/6=2 1/3

Ответ: У Коли в смеси две целых и одна третья ложки соли.

#### ЗАДАЧКИ

(Давайте договоримся, что Неизвестное число это "N". И вам надо найти это число)

Простые:

№41. 5/6 = 35/N

№42. 3/N = 1/2

Nº43. 4/12 = N/3

№44. N/5 = 10/2

Nº45. 8/4 = 2/N

Нормальные:

№46. 15/20 = N/100

№47. 35/N = 21/27

№48. N/12 = 64/48

Сложные:

№49. 15/N = 28/45 №50. 39/13=97/N

## Параграф 5.Степень и корень (базовые понятия).

Вы помните что такое умножение и деление?

Это добавление сколько-то раз (в случае деления это умножение но наоборот)

Степень и корень это тоже самое

Число в какой-то степени это 1 умножить на число определенное количество раз

$$2^4 = 16$$
 потому что  $2^4 = 1 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 = 2 * 2 * 2 * 2 = 4 * 2 * 2 = 8 * 2 = 16$ 

(Число снизу называют ОСНОВАНИЕМ СТЕПЕНИ, а число сверху называют ПОКАЗАТЕЛЕМ СТЕПЕНИ) (Степень 2 обычно называют обычно квадратом. Например: Квадрат трёх это 1х3х3 то есть 9) (А степень 3 обычно зовут кубом. Например: Пять в кубе это 1х5х5х5 то есть 125) Если вам интересно...

$$2^{-4} = 1/2/2/2/2 = \frac{1}{2}/2/2/2 = \frac{1}{4}/2/2 = \frac{1}{8}/2 = \frac{1}{16}$$

Корень это тоже самое что и деление но...

Крч ... следите за пальцами

$$\sqrt[4]{16} = 2$$
 потому что  $16 = 1 * 2 * 2 * 2$ 

(Что я сделал: 1. "Посмотрел из чего сделано число" 2.Нашёл повторение)

(Число над корнем называют ПОКАЗАТЕЛЕМ КОРНЯ, а то что под корнем называют ПОДКОРЕННЫМ ВЫРАЖЕНИЕМ)

Давайте ещё что-нибудь решим...

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{1 * 5 * 5 * 5} = 5$$

(Обычно если показатель корня это 2 то его не пишут)

(Корни со степенью 2 и 3 также зовут квадратными и кубическими соответственно)

(Например: Квадратный корень из 64 это 8, потому что 1х8х8 это 64)

$$\sqrt{64} = 8$$

#### ЗАДАЧКИ

(Давай договоримся? ^ ← Возведение в какую-то степень. Например: 8^2 это восемь в квадрате) Простые:

№51. 6^2=?

№52. 3<sup>4</sup>=?

№53. Корень квадратный из 25=?

№54. Корень кубический из 27=?

№55. 2^6=?

Нормальные:

№56. 0.4<sup>2</sup>=?

№57. 1.5<sup>2</sup>=?

№58. (-3)<sup>3</sup>=?

Сложные:

№59. Корень кубический из -1=?

№60. Корень квадратный из 0.25=?

# Раздел 1. Алгебра.



## Параграф 6.Переменные и выражения.

Переменные это буквы, закарючки и прочее, которые можно заменить на число Переменная может быть любым числом и когда тебе нужно чтото посчитать ты просто поменяешь букву, символ, закарючки и т.д. на число

Например:

Если 
$$x = 5$$
, то  $3 * x = 3 * 5 = 15$   
Если  $a = -2$ , то  $6 - a = 6 - (-2) = 8$   
Если  $\sigma = 1\frac{4}{5}$ , то  $8 * \sigma = 8 * 1\frac{4}{5} = 14\frac{2}{5}$ 

Выражение это фигня, в которой все понамешенно: и буквы, и цифры, и знаки и чего только там нет Вот например выражений:

x \* 3 = 13, HO если хотят умножить число на переменную, то просто пишут вместе: 3x=13

$$6^{\sigma} = 36$$
$$6 - \lambda = 12$$
$$\frac{\theta}{\pi} = \Lambda^{3}$$

Попробуем решить:

$$4 + x = ?$$
 Если  $x=19$   
 $4 + x = ?$   
 $4 + 19 = ?$   
 $4 + 19 = 23$ 

Ответ:

$$4 + x = 23$$

Простые:

$$N_{2}61.x = 2.4x + 1 = ?$$

$$N_{2}62.y = 3.10 - 2y = ?$$

№63. Как можно записать кратче: a+a+a+a?

№64.Как можно записать кратче: b\*4?

$$N_{2}65.z = 5.\frac{z}{5} + 7 = ?$$

Нормальные:

$$N_{2}66.\sigma = 5.(\sigma + 3) * 2 - 4 = ?$$

$$\mathcal{N}_{2}67.\lambda = 2.\mu = 4.\frac{\lambda + \mu}{2} = ?$$

№68.Как можно записать кратче: 2n+3m-n+m?

Сложные:

$$N_269.a = -3.b = 2.a^2 - 2ab + b^2 = ?$$

$$N_{2}70.c = 0.5.4c^{3} - 2c + 1 = ?$$