

Умножение и деление натуральных чисел

МОУ «Гимназия № 4»

Учитель Лякишева Нина Михайловна



Устные упражнения

- **Задание 1.**
- Найдите значение выражения a^{17} при заданных значениях переменной: при $a=0; 1; 3; 5; 7; 200; 1000$.
- **Ответы:**
- 0;
- 17;
- 51;
- 85;
- 119;
- 3400;
- 17000.
- **Вопрос:** Назовите компоненты умножения



Устные упражнения

- **Задание 2.**
- Найдите значение выражения $140 : v$ при $v=0; 1; 2; 5; 10; 35$.
- **Ответы:**
- **делить на нуль нельзя;**
- **1;**
- **70;**
- **28;**
- **14;**
- **4.**
- **Вопрос: назовите компоненты деления.**



4

Математический диктант

6

2

8

3



Ответы к математическому диктанту

- 1. 102
- 2. 9
- 3. 989
- 4. 1048
- 5. 14
- 6. 988
- 7. 7
- 8. 48
- 9. 510
- 10. 15



Упростите выражения

а) $87a - 35a - 27a$

б) $12b + 24 + 14b - 14$

в) $12c + 28 - 8c + 2$



Раскройте скобки

а) $(8x-3y) 12$

б) $100 (47a+93b-78)$

в) $(23z-81+42t) 3$



Решаем уравнения

■ 1 вариант

■ а) $98x - 87x = 594$

■ б) $23x - 12x + 6x + 5 = 90$

■ в) $(16x - 10x + 3) \cdot 4 = 132$

2 вариант

а) $83x - 67x = 384$

б) $32x + 14x - 27x + 5 = 100$

в) $(17x - 8x + 3) : 7 = 12$



Решение 1 варианта

- а) $11x=594$
- $x=594:11$
- $x=54$
- Ответ: **54**
- б) $23x-12x+6x+5=90$
- $17x=85$
- $x=5$
- Ответ: **5**
- в) $(16x+10x+3) \cdot 4=132$
- $(26x+3)=132:4$
- $26x+3=33$
- $26x=30$
- $x=5$
- Ответ: **5**

Решение 2 варианта

- а) $83x-67x=384$
- $16x=384$
- $x=24$
- Ответ: **24**
- б) $32x+14x-27x+5=100$
- $19x=95$
- $x=5$
- Ответ: **5**
- в) $(17x-8x+3):7=12$
- $9x+3=84$
- $9x=81$
- $x=9$
- Ответ: **9**

Задача

- Для приготовления бетонной смеси берут 1 часть цемента, 4 части песка и 3 части воды. Сколько кг песка надо взять для приготовления 320кг бетонной смеси?

- **Решение**

- Цемент – x кг

- Песок – $4x$ кг

- Вода – $3x$ кг

- Всего 320 кг

- Получим и решим уравнение:

- $x+4x+3x=320$

- $8x=320$

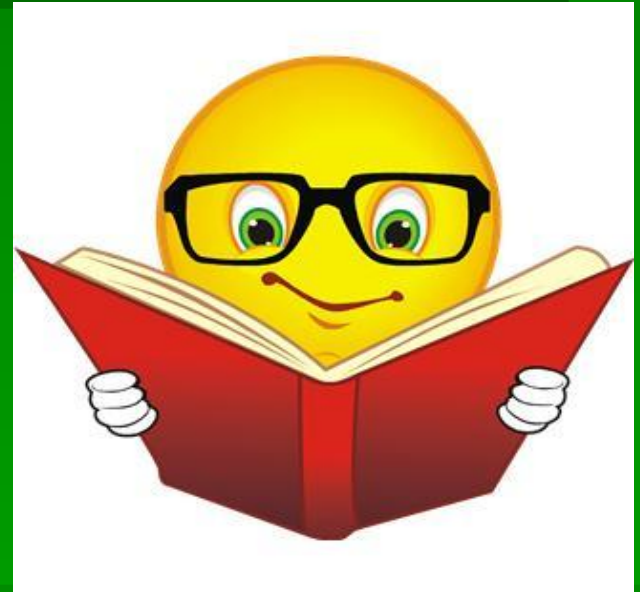
- $x=40, 4x=160, 3x=120$

- Ответ: **160 кг песка**



Домашнее задание:

- Параграф 11-14
- № 607
- № 609
- № 612



Спасибо за внимание!