



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1. Числа, которые складываются, называются:

- Предлагаемые
- Слагаемые
- Неизвестные
- Данные



2. В каком из примеров
используется переместительное
свойство сложения:

- $3+(2+1)=(3+2)+1$
- $15+18=18+15$
- $21-17=17-21$
- $4+9=13$

**3. В какой последовательности
применены свойства сложения:**

$$(14+15)+5+6=14+(15+5)+6=(14+6)+20$$

- Переместительное, сочетательное,
- Сложение с нулем, сочетательное, переместительное
- Сочетательное, переместительное



4. 400 фунтов – это:

- 100 кг
- 1 берковец
- 100 золотников
- 400 г



5. Количество разрядов в
каждом классе умножьте на
количество сантиметров в
метре

- 300
- 200
- 3000
- 256



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1. Числа, получаемые при сложении, называются:

- Разность
- Произведение
- Сумма
- Частное



2. В каком из примеров
используется сочетательное
свойство сложения:

- $3+(2+1)=(3+2)+1$
- $15+18=18+15$
- $21-17=17-21$
- $4+9=13$



3. В какой последовательности применены свойства сложения:
 $(8+0)+4+12=(8+12)+4$

- Переместительное, сочетательное, сложение с нулем
- Сложение с нулем, сочетательное, переместительное
- Сложение с нулем, переместительное, сочетательное



4. 100 грамм – это:

- 1 пуд + 1 фунт
- 1 берковец
- 1 золотник + 1 фунт
- 2 фунта



5. Из количества дней в не високосном году вычесть количество месяцев года

- 365
- 353
- 347
- 318



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1.Что значит сложить числа
4 и 3:

- 4+2+1
- 4+3
- 4+1+1+1
- 2+2+3



2. Если прибавить к нулю
какое-нибудь число, то
получится:

- Прибавленное число
- Это же число
- Сумма этих чисел
- Все ответы правильные



3. В какой последовательности применены свойства сложения:

$$3+(7+0)+11+2+9=(3+7)+(11+9)+2$$

- Переместительное, сочетательное, сложение с нулем
- Сложение с нулем, сочетательное, переместительное
- Сочетательное, сложение с нулем, переместительное



4. 1 пуд равен:

- 10 килограммам
- 50 фунтам
- 40 фунтам
- 14 килограммам



5. Найти сумму наименьшего трехзначного числа и наибольшего двухзначного

- 1999
- 19
- 19999
- 199



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1. Какое число надо прибавить к натуральному числу, чтобы получить следующее за ним число:

- 0
- 1
- 2
- Такое же число



2. Если в примере нет скобок, то учебник математики предлагает выполнять сложение:

- По порядку, слева направо
- Как удобнее
- Применяя свойства сложения
- Столбиком



3. В какой последовательности применены свойства сложения:

$$\begin{aligned}91 + (182 + 9) + 15 &= 91 + (9 + 182) + 15 = \\&= (91 + 9) + 182 + 15\end{aligned}$$

- Переместительное, сочетательное
- Сложение с нулем, сочетательное, переместительное
- Сочетательное, переместительное



4.1 фунт равен:

- 100 золотникам
- 98 золотникам
- 96 золотникам
- 150 граммам



5. Наименьшее двузначное число, состоящее из одинаковых цифр, умножьте на количество килограммов в центнере

- 110
- 1000
- 1100
- 111000



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1. Какие числа называются слагаемыми:

- Которые вычтываются
- Которые умножаются
- Которые делятся
- Которые складываются



2. Если точки С и М лежат на отрезке АВ, то $AB =$:

- $AC + CM + MB$
- $AM + MB$
- $AC + CB$
- Все варианты верные

**3. В какой последовательности
применены свойства сложения:**

$$1+2+3+17+18+19=(1+19)+(2+18)+(3+17)$$

- Переместительное
- Сочетательное
- Переместительное, сочетательное
- Сочетательное, переместительное



4. 1 золотник равен:

- 1 грамму
- 2 граммам
- 3 граммам
- 4 граммам



5. Цифру, стоящую на последнем месте произведения $5 \times 8 \times 9 \times 10$, умножить на количество букв алфавита

- 33000
- 330
- 1300
- 0



Кто хочет стать отличником

5 класс

Тема: Сложение натуральных чисел



1. Как называется данное разложение числа:

$$10596=10000+500+90+6$$

- По классам
- По разрядам
- По единицам
- По сумме



2. Сумма длин сторон многоугольника называется:

- Площадью многоугольника
- Объемом многоугольника
- Периметром многоугольника
- Измерениями многоугольника

3. В какой последовательности применены свойства сложения:

$$\begin{aligned}11 + (19 + 4) + (16 + 7) + 4 &= (11 + 19) + (7 + 16) + 4 = \\&= 30 + 7 + (16 + 4)\end{aligned}$$

- Переместительное, сочетательное, переместительное
- Сочетательное, переместительное, переместительное
- Сочетательное, переместительное, сочетательное



4. 1 берковец равен:

- 45 фунтов
- 961 золотник
- 10 пудов
- 16 пудов



5. К числу, когда мы празднуем
Международный Женский
День, прибавьте число звуков в
названии столицы Украины

- 12
- 13
- 14
- 15



Творческое домашнее задание:

- Составить три-пять примеров, аналогичных 5 заданию.
- Красиво оформить на листе А-4.
- Сдать учителю в течение недели.