

5 класс

**Умножение
натуральных чисел**

Тест №8

Осекина Е. И.

Ответы записать в виде:

№1(1,2)

№2(3)

№3(2)

и т.д.

№1

Сумма, в которой все слагаемые равны друг другу, можно записать, вместо $37 + 37 + 37 + 37 + 37$:

1) $37 + 5$

2) $37 \cdot 5$

3) $37 + 37$

4) $37 \cdot 37$

5) ничего не меняют

№2

Как называют числа в произведении $21 \cdot 16$

- 1) делители
 - 2) вычитаемые
 - 3) умножаемые
 - 4) слагаемые
 - 5) множители
-

№3

В магазин привезли несколько упаковок карандашей по 12 штук в каждой упаковке и еще довели 30 карандашей. Всего привезли 390 карандашей. Сколько полных упаковок карандашей привезли в магазин?

Запишите число:

№4

Найдите значение выражения: $120x + 20x - 50x$
при $x = 23$

Запишите число:

№5

Сколько раз надо взять слагаемым число 4,
чтобы получить 100?

Запишите число:

Тест завершен!

Проверка теста

№1

Сумма, в которой все слагаемые равны друг другу, можно записать, вместо $37 + 37 + 37 + 37 + 37$:

1) $37 + 5$

2) $37 \cdot 5$

3) $37 + 37$

4) $37 \cdot 37$

5) ничего не меняют

№1

Сумма, в которой все слагаемые равны друг другу, можно записать, вместо $37 + 37 + 37 + 37 + 37$:

1) $37 + 5$

2) $37 \cdot 5$

3) $37 + 37$

4) $37 \cdot 37$

5) ничего не меняют

№2

Как называют числа в произведении $21 \cdot 16$

- 1) делители
 - 2) вычитаемые
 - 3) умножаемые
 - 4) слагаемые
 - 5) множители
-

№2

Как называют числа в произведении $21 \cdot 16$

- 1) делители
 - 2) вычитаемые
 - 3) умножаемые
 - 4) слагаемые
 - 5) множители**
-

№3

В магазин привезли несколько упаковок карандашей по 12 штук в каждой упаковке и еще довели 30 карандашей. Всего привезли 390 карандашей. Сколько полных упаковок карандашей привезли в магазин?

Запишите число:

№3

В магазин привезли несколько упаковок карандашей по 12 штук в каждой упаковке и еще довели 30 карандашей. Всего привезли 390 карандашей. Сколько полных упаковок карандашей привезли в магазин?

Запишите число: 32

№4

Найдите значение выражения: $120x + 20x - 50x$
при $x = 23$

Запишите число:

№4

Найдите значение выражения: $120x + 20x - 50x$
при $x = 23$

Запишите число: 2070

№5

Сколько раз надо взять слагаемым число 4,
чтобы получить 100?

Запишите число:

№5

Сколько раз надо взять слагаемым число 4,
чтобы получить 100?

Запишите число: 25

Проверь себя

5 правильных ответов – «5»

4 правильных ответа – «4»

3 правильных ответа – «3»

Менее 3 правильных ответов – «2»
