Тест по теме «Умножение»

1 вариант

А 1.Что такое умножение?

Сложение нескольких слагаемых

Повторение нескольких слагаемых

Сложение нескольких одинаковых слагаемых

Разбиение числа на части

А 2.Что показывает первый множитель?

Сколько раз повторяется число

Какое число повторяется

Какой ответ получится при умножении

На сколько частей разделили число

А3.Каким произведением можно заменить выражение 9 + 9 + 9?

9 х 3

3 х 9

9 х 9

А 4.Укажи, что нужно сделать, чтобы вычислить значение произведения

15 х 3?

15 + 15 + 15

15 + 3

15 + 15 + 15 + 3 + 3 + 3

А 5.Выбери решение задачи.

Хозяйка заготовила на зиму 9 банок варенья по 3 л каждая. Сколько литров варенья заготовила хозяйка?

9 х 3

3 + 9

3 х 9

В 1.В какой строке выражения имеют одинаковые значения?

3 х 3, 16 – 7, 9 х 0

4х 3, 6 х 2, 12 х 1

10 - 2, 4 х 3, 2 х 4

В 2.Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 3см.

5см

6см

10см

С 1.Решение каких задач является выражение 6 х 3?

В 3-х одинаковых коробках по 6 карандашей. Сколько всего карандашей?

На столе лежало 6 карандашей, а ручек на 3 больше. Сколько ручек на столе?

На столе лежало 6 карандашей, а ручек в 3 раза больше. Сколько ручек на столе?

Тест по теме «Умножение»

2 вариант

А 1.Что такое умножение?

Повторение числа

Сложение чисел

Сложение нескольких одинаковых чисел

Нахождение частей числа

А 2.Что показывает второй множитель?

Сколько раз повторяется число

Какое число повторяется

Какой ответ получится при умножении

На сколько частей разделили число

А 3.Каким произведением можно заменить выражение 7 + 7 + 7 + 7?

7 х 4

4 х 7

7 х 7

А 4.Укажи, что нужно сделать, чтобы вычислить значение произведения

11 х 4?

11 + 4

11 + 11 + 11 + 11

11 + 11 + 11 + 11 + 4 + 4 + 4 + 4

А 5.Выбери решение задачи.

Хозяйка купила 4 банки сока по 2л каждая. Сколько литров сока купила мама?

2 + 4

4 х 2

2 х 4

В 1.В какой строке выражения имеют одинаковые значения?

2х 3, 13 – 7, 6 х 0

4х 4, 2 х 8, 1 х 16

10 + 10, 4 х 5, 2 х 10

В 2.Найди периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 3см.

7см

21см

14см

С 1.Решение каких задач является выражение 4 х 3?

В 3-х одинаковых наборах по 4 ручки. Сколько всего ручек?

На столе лежало 4 ручки, а карандашей на 3 больше. Сколько карандашей на столе?

На столе лежало 4 ручки, а карандашей в 3 раза больше. Сколько карандашей на столе?