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?