Математика

3 класс

Вариант 1

1. В одном ящике 9 кг яблок, в другом в 3 раза больше. Сколько килограммов яблок во втором ящике?

□ 12 кг □ 27 кг □ 6 кг □3 кг

1. Какое число надо вычесть из 80, чтобы получить сумму чисел 23и 10?

□ 33 □47 □ 67 □ 10

1. В первом кроссворде 45 слов, во втором в 5 раз меньше, сколько слов во втором кроссворде?

□ 40(сл.) □ 9(сл.) □50(сл.) □ 5 (сл.)

1. Из одной третьей части бруска пластилина вылепили 5 одинаковых яблочек. Сколько таких яблочек можно вылепить из целого бруска пластилина?

□ 15 (ябл.) □ 5 (ябл.) □ 8(ябл.)

1. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 5см и 3см?

□ 15см² □ 8 см² □ 16см²

1. При умножении каких двух однозначных чисел может получиться 36?

□ 12 и 3 □ 4 и 9 □ 36 и 1 □ 6 и 6

1. Найди значение выражения: 28 · 1 – 0 : 14 + 1:1

□ 29 □ 0 □ 42 □28 □1

1. Что происходит со значением частного в этих примерах:

36 : 36 36 : 9 36 : 6 36 : 4 36 : 3 ?

□ увеличивается □ уменьшается □не изменяется

1. Чему равно частное от деления 18 и 2?

□ 20 □ 16 □ 9 □ 36

1. Укажи уравнение, в котором Х находится вычитанием:

□ Х – 54 =35 □ 54 – Х =35

Математика

3 класс

Вариант 2

1.В одном ящике 8 кг яблок, в другом в 4 раза больше. Сколько килограммов яблок во втором ящике?

□ 12 кг □ 27 кг □ 32 кг □2 кг

2.Какое число надо вычесть из 90, чтобы получить сумму чисел 33и 10?

□ 33 □47 □ 43 □ 10

3.В первом кроссворде 36 слов, во втором в 6 раз меньше, сколько слов во втором кроссворде?

□ 42(сл.) □ 6(сл.) □30(сл.) □ 5 (сл.)

4.Из одной третьей части бруска пластилина вылепили 6 одинаковых яблочек. Сколько таких яблочек можно вылепить из целого бруска пластилина?

□ 15 (ябл.) □ 5 (ябл.) □ 18(ябл.)

5.Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 4см и 2см?

□ 15см² □ 8 см² □ 12см²

6.При умножении каких двух однозначных чисел может получиться 27?

□ 12 и 3 □ 3 и 9 □ 36 и 1 □ 6 и 6

7.Найди значение выражения: 32 · 1 – 0 : 16 + 3:1

□ 29 □ 0 □ 35 □28 □1

8.Что происходит со значением частного в этих примерах:

24 : 3 24 : 4 24 : 6 24 : 8 24 : 24 ?

□ увеличивается □ уменьшается □не изменяется

9.Чему равно частное от деления 28 и 4?

□ 20 □ 14 □ 9 □ 7

10.Укажи уравнение, в котором Х находится сложением:

□ Х – 54 =35 □ 54 – Х =35

Ответы к тестам

Вариант 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 |

Вариант 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 |