Математические диктанты

1 класс

Компоненты действий сложение и вычитание

Увеличение, уменьшение на несколько единиц

**Диктант № 1**

**Запишите выражения, вычислите их значения:**

1.Первое слагаемое 4, второе слагаемое 2. Найдите сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найдите разность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Увеличьте 7 на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Уменьшите 8 на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Увеличьте 9 на 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Уменьшите 19 на 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Разность чисел 20 и1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Сумма чисел 29 и 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Купили 10 тетрадей. Из них 7 в клетку, остальные в линейку. Сколько тетрадей в линейку?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.В гараже было 5 машин, приехало еще 3 машины. Сколько машин стало в гараже?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Диктант № 2**

1.Чему равна сумма чисел 5 и 4?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Чему равна разность чисел 10 и 3?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.1 увеличить на 8, получится \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.10 уменьшить на 4, получится \_\_\_\_\_\_\_\_

5.К какому числу надо прибавить 4, чтобы получить 10?\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Из какого числа надо вычесть 5, что получить 10?\_\_\_\_\_\_\_

7.Запиши в виде суммы десятков и единиц числа:

12\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

76\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

58\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Первое слагаемое 3, второе слагаемое 4, сумма равна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Уменьшаемое 25, вычитаемое 5, разность равна \_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Какое число больше 6 на 2?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Диктант № 3**

1.Запиши число, в котором:

2 десятка и 3 единицы\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 единиц\_\_\_\_\_\_\_\_

7 десятков\_\_\_\_\_\_\_

7 единиц и 1 десяток\_\_\_\_\_\_

0 десятков и 5 единиц\_\_\_\_\_

7 десятков и 4 единицы\_\_\_\_\_\_

2.Запиши полученные числа в порядке увеличения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 Первое слагаемое 5, второе слагаемое 3. Чему равна сумма?\_\_\_\_\_\_

4.Уменьшите 9 на 2, получится\_\_\_\_\_\_\_

5.Неизвестное число увеличили на 3 и получили 10. Чему равно неизвестное число?\_\_\_\_\_

6.Какое число надо прибавить к 5, чтобы получить 9?\_\_\_\_

7.Найдите сумму чисел 2 и 7.\_\_\_\_\_

8.Найдите разность чисел 10 и 4.\_\_\_\_

9.Сережа засушил 5 кленовых листочков и столько же дубовых. Сколько всего листочков засушил Сережа?\_\_\_\_\_\_

10.В ящике было 9 банок сока. Мама взяла 2 банки сока. Сколько банок сока осталось?\_\_\_\_\_\_\_

**Диктант № 4**

**Запишите выражения, вычислите их значения:**

1.Первое слагаемое 34, второе слагаемое 2. Найдите сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Уменьшаемое 65, вычитаемое 3. Найдите разность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Увеличьте 47 на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Уменьшите 38 на 30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Увеличьте 59 на 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Уменьшите 60 на 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Разность чисел 26 и 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Сумма чисел 69 и 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Таня весит 32 килограмма. Рюкзак весит 4 килограмма. Сколько весит Таня с рюкзаком?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Лыжник прошел 12 километров, а потом ещё 6. Сколько всего километров прошёл лыжник?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_