**Математический диктант 2 класс. 1 четверть.**

№ 1.

1. Запишите числа 12, 17, 9. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.

2. Запишите числа 18 и 14. Запишите, какие числа стоят между этими числами.

3. Какое число на 10 больше 5? на 4?

4. Запишите сумму чисел 16 и 1.

5. Найдите разность чисел 17 и 10.

6. Увеличьте число 4 на 10.

7. Уменьшите число 17 на 7.

8. Запишите, какое число меньше 18 на 10.

9. Уменьшаемое 17, вычитаемое 1. Найдите разность.

10. Первое слагаемое 10, второе 3. Чему равна сумма?

№ 2.

1.Запишите числа 14, 16, 10. Запишите числа, следующие за каждым из этих чисел.

2. Запишите числа 8 и 12. Запишите числа, которые стоят между этими числами.

3. Какое число больше 7 на 10? на 4?

4. Запишите сумму чисел 7 и 5.

5. Найдите разность чисел 19 и 10.

6. Увеличьте число 8 на 3.

7. Уменьшите число 18 на 8.

8. Запишите , какое число на 10 меньше 19.

9. Уменьшаемое 13, вычитаемое 10. Найдите разность.

10.Первое слагаемое 4, второе 7. Чему равна сумма?

№ 3.

1.Запишите числа 11, 20, 15. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.

2. Запишите числа 18 и 14. Запишите числа, которые стоят между этими числами.

3. Какое число на 10 больше 5? на 4?

4. Запишите сумму чисел 16 и 1.

5. Найдите разность чисел 17 и 10.

6. Увеличьте число 4 на 10.

7. Уменьшите число 17 на 7.

8. Какое число на 10 меньше 18.

9. Уменьшаемое 17, вычитаемое 1. Найдите разность.

10. Первое слагаемое 10, второе 3. Чему равна сумма?

№ 4.

1. Какие числа надо сложить . чтобы получилось 13?

2. Увеличьте число 9 на 8.

3. Какое число на 7 больше 5?

4. Запишите, какое число на 8 меньше 7. Запишите.

5. 17 - это 9 и еще сколько? Запишите ответ.

6. Запишите сумму чисел 7 и 4.

7. Увеличьте число 6 на столько же.

8. Первое слагаемое 6, второе 8 . Чему равна сумма?

9. От числа 19 отнимите сумму чисел 6 и 3.

10. К числу 10 прибавьте сумму чисел 4 и 3.

№5.

1.Какие числа надо сложить, чтобы получить 14?

2. Увеличьте число 9 на 7.

3. Какое число на 8 больше 5?

4. Какое число на 6 меньше 14? Запишите.

5. 14 - это 9 и ещё сколько? Запишите ответ.

6. Запишите сумму чисел 7 и 5.

7. Увеличьте число 7 на столько же.

8. Первое слагаемое 7, второе 8. Чему равна сумма?

9. От числа 18 отнимите сумму чисел 4 и 4.

10. К числу 10 прибавьте сумму чисел 2 и 3.

№ 6.

1. Какие числа надо сложить, чтобы получить 15?

2. Увеличьте число 9 на 5.

3. Какое число на 8 больше 6?

4. Какое число на 6 меньше 15? Запишите.

5. 14 - это 8 и ещё сколько? Запишите ответ.

6. Запишите сумму чисел 6 и 5.

7. Увеличьте число 8 на столько же.

8. Первое слагаемое 9, второе 3. Чему равна сумма?

9. От числа 17 отнимите сумму чисел 4 и 3.

10. К числу 10 прибавьте сумму чисел 2 и 5.

№ 7.

1. Какие числа надо сложить, чтобы получить 12?
2. Увеличьте число 8 на 6.
3. Какое число на 8 больше 7?
4. Какое число на 9 меньше 17? Запишите.
5. Уменьшите число 12 на 7.
6. Запишите сумму чисел 4 и 9.
7. Запишите разность чисел13 и 6.
8. Первое слагаемое 6, второе 7. Чему равна сумма?
9. Чему равно первое слагаемое, если сумма11, а второе слагаемое 5?
10. Уменьшаемое 12, вычитаемое 5. Чему равна разность?

№ 8.

1. Какие числа надо сложить, чтобы получить 11?
2. Увеличьте число 8 на 7.
3. Какое число на 7 больше 6?
4. Какое число на 9 меньше 18? Запишите.
5. Уменьшите число 13 на 7.
6. Запишите сумму чисел 5 и 7.
7. Запишите разность чисел 14 и 6.
8. Первое слагаемое 7, второе 4. Чему равна сумма?
9. Чему равно первое слагаемое, если сумма13, а второе слагаемое 5?
10. Уменьшаемое 14, вычитаемое 5. Чему равна разность?

№ 9.

1. Какие числа надо сложить, чтобы получить 16?
2. Увеличьте число 8 на 4.
3. Какое число на 5 больше 6?
4. Какое число на 9 меньше 11? Запишите.
5. Уменьшите число 14 на 7.
6. Запишите сумму чисел 6 и 8.
7. Запишите разность чисел 13 и 7.
8. Первое слагаемое 4, второе 7. Чему равна сумма?
9. Чему равно первое слагаемое, если сумма14, а второе слагаемое 6?
10. Уменьшаемое 15, вычитаемое 7. Чему равна разность?

***2 четверть.***

№ 10.

1. Запишите цифрами числа от 21 до 30
2. Запишите число 58. Запишите три числа, которое следует за этим числом.
3. Запишите число 72. Запишите три числа, которое стоят перед этим числом.
4. Запишите число 80. Запишите «соседей» этого числа.
5. Запишите числа, в которых 7 дес. 9 ед., 5 дес., 9 дес. 5ед., 4 дес. 3 ед., 6 дес. 4 ед.
6. Уменьшите число 76 на 1.
7. Какое число на 1 меньше 90?
8. Увеличьте число 84 на 1.
9. Найдите сумму чисел 76 и 1.
10. Найдите разность чисел 20 и 1.

№ 11.

1. Запишите цифрами числа от 75 до 89.
2. Запишите числа, которые на 1 меньше: 40, 38, 60, 88.
3. Запишите числа, которые на 1 больше: 48, 79, 50, 64.
4. Запишите число 69. Запишите «соседей» этого числа.
5. Запишите числа, в которых 9 дес. 8 ед., 6 дес., 8 дес. 5ед., 5 дес. 6 ед., 4 дес. 8 ед.
6. Уменьшите число 59 на 9.
7. Какое число на 7 меньше 67?
8. На сколько число 48 больше 8?
9. Найдите сумму чисел 70 и 3.
10. Найдите разность чисел 64 и 1.

№ 12.

1. Запишите цифрами числа от 65 до 54.
2. Запишите числа, которые на 1 меньше: 90, 100, 81, 66.
3. Запишите числа, которые на 1 больше: 77, 89, 97, 46.
4. Запишите число 80. Запишите «соседей» этого числа.
5. Запишите числа, в которых 3 дес. 6 ед., 7 дес., 2 дес. 5ед., 9 дес. 1 ед., 7 дес. 8 ед.
6. Запишите число, которое состоит из 2 ед. первого разряда и 5 ед. второго разряда. Запишите число, которое на 1 меньше этого числа.
7. Какое число на 50 меньше 54?
8. На сколько число 67 больше 7?
9. Найдите сумму чисел 80 и 6.
10. Найдите разность чисел 55 и 1.

№ 13.

1. Сколько всего двузначных чисел, запись которых заканчивается цифрой 1? Запишите все такие числа.
2. К задуманному числу прибавили 3 и получили 83. Какое число задумали?
3. Найдите сумму чисел 5 и 7.
4. Найдите разность чисел 57 и 3.
5. К какому числу надо прибавить 6 , чтобы получить 13?
6. На сколько число 67 больше 60?
7. Уменьшаемое 65, вычитаемое 60. Чему равна разность?
8. Вычитаемое 30, разность 9 Чему равно уменьшаемое?
9. Какое число надо вычесть из 56, чтобы получить 6?
10. Что меньше: сумма чисел 30 и 6 или разность чисел 38 и 2?

№ 14.

1. Сколько всего двузначных чисел, запись которых заканчивается цифрой 3? Запишите все такие числа.
2. Из задуманного числа вычли 6 и получили 70. Какое число задумали?
3. Найдите сумму чисел 9 и 6.
4. Найдите разность чисел 78 и 8.
5. К какому числу надо прибавить 9 , чтобы получить 15?
6. На сколько число 89 больше 80?
7. Уменьшаемое 57, вычитаемое 50. Чему равна разность?
8. Вычитаемое 70, разность 3. Чему равно уменьшаемое?
9. Какое число надо вычесть из 74, чтобы получить 4?
10. Что меньше: сумма чисел 40 и 4 или разность чисел 48 и 2?

№ 15.

1. Сколько всего двузначных чисел, запись которых заканчивается цифрой 7? Запишите все такие числа.
2. Из задуманного числа вычли 3 и получили 9. Какое число задумали?
3. Найдите сумму чисел 7 и 8.
4. Найдите разность чисел 65 и 5.
5. К какому числу надо прибавить 6 , чтобы получить 13?
6. На сколько число 97 больше 90?
7. Сумма 74, первое слагаемое 4. Чему равно второе слагаемое?
8. Вычитаемое 50, разность 6. Чему равно уменьшаемое?
9. На сколько надо увеличить 60, чтобы получить 67?
10. Запишите сумму и разность чисел 7 и 4. На сколько сумма больше разности?