

Математические диктанты

С самопроверкой сразу после
выполнения задания



Математический диктант
1 класс

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----|---|
| 1. | 9 – это 3 и сколько ? | 1. | 6 |
| 2. | Какое число больше 7 на 2 ? | 2. | 9 |
| 3. | На сколько надо уменьшить 7 , чтобы получить 6 ? | 3. | 1 |
| 4. | Что меньше: 5 или 4 ? | 4. | 4 |
| 5. | Какое число идёт при счёте перед числом 9 ? | 5. | 8 |
| 6. | Найдите сумму чисел 6 и 2 . | 6. | 8 |
| 7. | Вычти число 3 из 7 . | 7. | 4 |
| 8. | Какое число увеличили на 2 , если получили 9 ? | 8. | 7 |
| 9. | Уменьши 4 на 3 . | 9. | 1 |
| 10. | Из какого числа вычли 2 , если получили 3 ? | 10. | 5 |



Математический диктант
2 класс

1. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 43, а разность 3? 1. 46
2. На сколько 5 меньше 5 десятков? 2. На 45
3. Найти сумму чисел 67 и 20 . 3. 87
4. Уменьши число 56 на 4 . 4. 52
5. Какое число увеличили на 8, если получили 11 ? 5. 3
6. Найди разность чисел 47 и 30. 6. 17
7. Какое число больше 7 на 5 ? 7. 12
8. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 13, а разность - 7 ? 8. 6
9. Увеличь число 34 на 6. 9. 40
10. К какому числу прибавили 2, если получили 38 ? 10. 36



Математический диктант
3 класс

- | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 1. | Найди произведение чисел 1 и 10. | 1. | 10 |
| 2. | Уменьши число 18 на 2. | 2. | 9 |
| 3. | Чему равно делимое, если делитель равен 8, а частное равно 4 ? | 3. | 32 |
| 4. | На сколько 27 больше 3 ? | 4. | На 9 |
| 5. | Какое число больше 9 в 6 раз ? | 5. | 54 |
| 6. | Чему равно частное от деления чисел 24 и 4 ? | 6. | 6 |
| 7. | Во сколько раз 8 меньше 48 ? | 7. | В 6 раз |
| 8. | Увеличь число 7 в 3 раза. | 8. | 21 |
| 9. | Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 45, а разность – 9 ? | 9. | 36 |
| 10. | Какое число меньше 56 в 7 раз ? | 10. | 8 |





Математический диктант 4 класс

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Сколько единиц второго класса в числе 1 000 ? ■ Какое число больше 540 в 10 раз ? <p>Сколько в нём единиц третьего разряда?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 1 000, а разность равна 10 ? ■ Найди разность чисел 9 000 и 100. <p>Сколько в ней всего десятков?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Какое число называют при счёте сразу после числа 1 199 ? ■ Во сколько раз 15 000 больше 5 ? ■ Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 1, а сумма равна 3 000 ? ■ На сколько 3 000 меньше 12 000 ? ■ Чему равно делимое, если делитель равен 2, а частное – 4000 ? ■ Запишите выражение и вычислите его значение: частное от деления чисел 2 000 и 100 уменьшите на 10. | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 5400 ■ 4 ■ 990 ■ 8900 ■ 890 ■ 1200 ■ В 3000 ■ 2999 ■ На 4000 ■ 8000 <p>(2000 : 100) – 10 =
=10</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|