

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1. Запишите число, в котором 7 сотен тысяч и 9 десятков. Подчеркни сколько в нем всего сотен.
2. Запиши число, состоящее из 840 десятков и 2 единиц.
3. Найди произведение чисел 567 и 10. Сколько в нем единиц второго разряда?
4. Задуманное число разделили на 12 и получили 20. Какое число задумали?
5. Найди сумму чисел 5000 и 56. Сколько в ней всего десятков?
6. Уменьши число 8000 на 100.
7. Сколько раз по 200 кг содержится в 8 т?
8. Значение произведения равно 21000. Первый множитель 3. Чему равен второй множитель?
9. Запиши число, в котором 4 единицы четвертого разряда, 5 единиц третьего разряда и 2 единицы первого разряда.
10. Запиши выражение и вычисли его значение: разность 900 и 200 увеличить в 200 раз.

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1. Запишите число, в котором 7 сотен тысяч и 9 десятков. Подчеркни сколько в нем всего сотен.
2. Запиши число, состоящее из 840 десятков и 2 единиц.
3. Найди произведение чисел 567 и 10. Сколько в нем единиц второго разряда?
4. Задуманное число разделили на 12 и получили 20. Какое число задумали?
5. Найди сумму чисел 5000 и 56. Сколько в ней всего десятков?
6. Уменьши число 8000 на 100.
7. Сколько раз по 200 кг содержится в 8 т?
8. Значение произведения равно 21000. Первый множитель 3. Чему равен второй множитель?
9. Запиши число, в котором 4 единицы четвертого разряда, 5 единиц третьего разряда и 2 единицы первого разряда.
10. Запиши выражение и вычисли его значение: разность 900 и 200 увеличить в 200 раз.