



# Математические диктанты

## 4класс

Учитель:

Юмашева О.М.

- **1.** 500 умножить на 7.
- **2.** 600 плюс 800.
- **3.** 4800 разделить на 8.
- **4.** 1300 минус 900.
- **5.** 700 умножить на 8.
- **6.** 900 плюс 300.
- **7.** 5400 разделить на 6.
- **8.** 1700 минус 800.
- **9.** 300 умножить на 7.
- **10.** 1200 минус 400.





- 1. Запиши число, в котором 7 единиц первого класса и столько же второго.
- 2. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 5400, а разность 2000?
- 3. Во сколько раз число 10 меньше 7000?
- 4. Увеличьте число 2300 в 2 раза.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 100, а частное 800?
- 6. На сколько число 7200 больше 100?
- 7. Уменьшите число 4800 на 900.
- 8. Чему равна разность чисел 2700 и 300?
- 9. Найдите сумму чисел 5400 и 400.
- 10. Запишите выражение и вычислите его значение: «Произведение чисел 400 и 20 уменьшить на частное от деления чисел 800 и 100».



- **«Да / нет».**
- **1. В числе 2800 всего 280 десятков.**
- **2. Если уменьшаемое равно 7200, а вычитаемое 800, то разность равна 8000.**
- **3. Произведение чисел 30 и 20 равно 600.**
- **4. Если число 900 увеличить в 6 раз, то получится 5600.**
- **5. Частное от деления чисел 1500 и 3 равно 500.**
- **6. Число 8100 больше числа 100 на 8000.**
- **7. Если делимое равно 4200, а делитель равен 700, то частное равно 6.**
- **8. Число 2000 называют при счёте сразу после числа 1990.**
- **9. Разность чисел 2100 и 80 равна 2020.**
- **10. Число 9000 больше числа 9 в 1000 раз.**





- 1. К какому числу надо прибавить единицу, чтобы получить 250000?
- А) 150000; б) 249999; в) 240000.
- 2. В каком числе подчёркнуты единицы первого класса?
- А) 895 436; б) 543 869; в) 689 543.
- 3. Сумма каких чисел равна 1820?
- А) 182 и 10; б) 1600 и 220; в) 1900 и 80.
- 4. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 40000, а разность 200?
- А) 42000; б) 38000; в) 39800.
- 5. На сколько число 7500 больше 100?
- А) на 7400; б) на 75; в) на 7600.
- 6. Чему равно произведение чисел 50 и 20?
- А) 1000; б) 100; в) 10000.
- 7. Если число 5600 уменьшить в 700 раз, то получится:
- А) 8; б) 4900; в) 80.
- 8. Во сколько раз 28000 больше 40?
- А) в 27 960; б) в 700; в) в 7000 раз.
- 9. Если делимое равно 32000, а делитель 8, то частное равно:
- А) 4000; б) 31992; в) 400.
- 10. Магазин закрыли в 20 часов. Какое время показывали часы?  
(циферблат 1- 14.00, циферблат 2 – 18.00; циферблат 3 – 20.00)
- 11.\* Закончи предложение: «Все пятизначные числа...»
- А) меньше числа 99999;
- Б) записываются только цифрами 1, 2, 3, 4, и 5.
- В) больше числа 1000.



- **1. Число 43 589 больше:**
  - 1) 45389
  - 2) 34985
  - 3) 44895
  - 4) 89435
  - 5) 38948
  - 6) 58449
  
- **2. Частное от деления чисел 48000 и 800 равно:**
  - 1) 40000
  - 2) 48800
  - 3) 60
  - 4) Произведению чисел 488 и 100
  - 5) Разности чисел 1400 и 340
  - 6) Сумме чисел 0 и 60
  
- **3. Разность чисел 10000 и 1000 равна:**
  - 1) 9000
  - 2) 10
  - 3) 11000
  - 4) Произведению чисел 300 и 30
  - 5) Сумме чисел 8600 и 400
  - 6) Числу, в котором всего 110 сотен.





- **4.** Для вычисления значения каких выражений сначала надо выполнить вычитание?
  - 1)  $980 - (200 + 10) : 3$
  - 2)  $800 - 130 \times 2 + 560$
  - 3)  $(40000 - 500) \times 2 + 200$
  - 4)  $5 \times (7000 + 300) : 2$
  - 5)  $(18000 - 300 + 500) : 100$
  - 6)  $(148000 - 200 \times 2) + 400$
- **5.** Произведение каких чисел равно 7000?
  - 1) 70 и 100
  - 2) 3500 и 2
  - 3) 0 и 7000
  - 4) 6500 и 500
  - 5) 7000 и 1
  - 6) 10 и 700
- **6.** В каких числах 27 единиц второго класса?
  - 1) 80027
  - 2) 27080
  - 3) 72800
  - 4) 27008
  - 5) 82700
  - 6) 80072



- **7.** Сумма чисел 6700 и 500 равна:
  - 1) 2700
  - 2) 7200
  - 3) 6200
  - 4) Число, в котором 7 единиц третьего разряда
  - 5) Число, в котором 72 сотни
  - 6) Число, которое называют при счёте сразу после числа 7199
  
- **8.** На сколько число 4100 меньше 5000?
  - 1) На 900
  - 2) На 9100
  - 3) На 90
  - 4) На произведение чисел 45 и 20
  - 5) На сумму чисел 9080 и 20
  - 6) На частное от деления чисел 9000 и 10





- **9.** Если число 36000 уменьшить на 1000, то получится:
  - 1) 36
  - 2) 35000
  - 3) 3600
  - 4) Сумма чисел 3400 и 200
  - 5) Произведение чисел 35 и 100
  - 6) Частное от деления чисел 70000 и 2.
  
- **10.** Как можно вычислить площадь прямоугольника со сторонами 6 дм и 8 дм?
  - 1)  $6 + 8$
  - 2)  $6 \times 8$
  - 3)  $(6 + 8) \times 2$
  - 4)  $6 \times 2 + 8 \times 2$
  - 5)  $6 + 6 + 8 + 8$
  - 6)  $8 \times 6$
  
- **11.\*** Подчеркни три последних цифры в ряду шестизначных чисел.
  - 1) 100000
  - 2) 999998
  - 3) 100002
  - 4) 999999
  - 5) 900000
  - 6) 999997



- **1.** Произведение чисел \_\_\_ и 2 равно 3000.
- **2.** Число 4800 больше 800 в \_\_\_ раз.
- **3.** Если уменьшаемое равно \_\_\_, а вычитаемое 1, то разность равна 99999.
- **4.** Сумма чисел 5600 и 300 равна \_\_\_.
- **5.** В числе 568947 \_\_\_\_\_ единиц второго класса.
- **6.** Если число 900 увеличить в \_\_\_ раз, то получится 4500.
- **7.** Частное чисел от деления чисел 400000 и \_\_\_ равно 4000.
- **8.** Число 3600 больше 400 на \_\_\_.
- **9.** В числе 890543 всего \_\_\_ сотен.
- **10.** Разность чисел \_\_\_ и 100 равна 7900.
- **11.** \* Число 9500 на столько же больше \_\_\_,  
• на сколько 3500 больше 2000.

