

**Арифметические  
диктанты  
2 класс**

# «Номера ДИКТАНТОВ»



1. Вычисли: Сумму чисел 20 и 30 уменьшить на 2 десятка
2. Разность чисел 60 и 10 увеличь на 3 десятка
3. Составь пример: на сколько 57 больше 50?
4. Уменьшаемое 85, разность 30. Найди вычитаемое.
5. На сколько 40 меньше 48?.
6. Представь 58 в виде суммы разрядных слагаемых
7. Найди разность чисел 72 и 9
8. Найди второе слагаемое, если сумма 90 а первое слагаемое 5.
9. От какого числа надо отнять 5 и получится 75
10. На сколько надо увеличить число 20, чтобы получилось 70

**30**

**80**

**7**

**55**

**8**

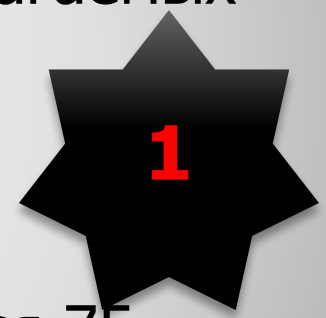
**50+8**

**63**

**85**

**80**

**50**





1. Найти сумму чисел 42 и 7
2. Найти разность чисел 90 и 7
3. На сколько 57 больше 50
4. 56 уменьшить на 6
5. На сколько 36 меньше 46 ?
6. Представь в виде суммы разрядных слагаемых 96
7. Найди разность чисел 24 и 8?
8. Сумма 95. Первое слагаемое 5. Чему равно второе слагаемое?
9. Найдите неизвестное слагаемое, если сумма 80, а первое слагаемое 30 ?
10. Разность 9. Вычитаемое 70. Найдите уменьшаемое.

49

83

7

50

10

90+6

16

90

50

79



Найди значения выражений.



1. Сумму 60 и 40 уменьшить на 3 десятка.
2. Разность 70 и 50 увеличьте на 6 десятков
3. На сколько 65 больше 20?.
4. Уменьшаемое 77. Разность 50. Найдите вычитаемое.
5. На сколько 40 меньше 69?
6. Представьте 34 в виде суммы разрядных слагаемых.
7. Найдите сумму чисел 32 и 8.
8. Вычитаемое 6. Разность 50. Найдите уменьшаемое.

**70**

**80**

**45**

**27**

**29**

**30+4**

**40**

**56**



Запиши

1. Запиши самое большое двузначное число.
2. Представьте число 136 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 100?
4. Из какого числа надо вычесть 15, чтобы получить 70?.
5. Число 370 уменьшите на 70 .



**99**

**100+30+6**

**99**

**80**

**300**





1. Запиши самое маленькое трёхзначное число.
2. Представь 358 в виде суммы разрядных слагаемых
3. Запиши соседей числа 79
4. Запиши число, состоящее из 2 сотен и 5 десятков
5. К какому числу прибавили 1 и получили 50?.
6. Из какого числа вычли 1 и получили 99?
7. Число 890 уменьшите на 100 .
8. Найдите произведение чисел 9 и 6?
9. Найдите частное чисел 63 и 9.
10. Сколько часов в 120 минутах?

**100**

**300+50+8**

**78,80**

**250**

**49**

**100**

**790**

**54**

**7**

**2 ЧАСА**



1. Найдите сумму чисел 29 и 40?
2. Представь 718 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Запиши соседей числа 419.
4. К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 200?
5. Запиши число, состоящее из 3 сотен и 8 единиц .
6. Из какого числа надо вычесть 35, чтобы получилось 63?
7. Число 32 уменьшите в 8 раз.
8. Найдите произведение чисел 4 и 10.



**69**

**$700+10+8$**

**418, 420**

**199**

**308**

**98**

**4**

**40**





1. Запиши число, которое на 1 больше, чем 98.
2. Запиши число, которое на 1 меньше, чем 70 .
3. Найди сумму чисел 22 и 18.
4. Найди разность чисел 65 и 12.
5. Число 9 увеличь в 8 раз.
6. Найди частное чисел 72 и 8.
7. Сколько цифр надо для записи числа 400?
8. Напиши наибольшее двузначное число.
9. Представь число 825 в виде суммы разрядных слагаемых.
10. Сколько разных цифр в записи числа 550 ?.

**99****69****40****53****72****9****3****99****800+20+5****2**

1. Запиши число : сто двадцать три.
2. Запиши предыдущее и последующие числа.
3. Представь число 799 в виде суммы разрядных слагаемых.
4. Запиши сумму чисел 58 и 12
5. Уменьши 70 в 7 раз.
6. Сравни 400см и 40дм
7. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см
8. Найди произведение чисел 6 и 5.
9. Замени сумму числом:  $600+70+4$ .
10. Сколько кг в 2 ц.



**123**

**122, 124**

**$700+90+9$**

**70**

**10**

**=**

**20 см**

**30**

**674**

**200**



1. В числе 725 8 сотен?.
2. За числом 237 следует число 238.
3. В числе 863 восемь десятков.
4. 1 дециметр= 100мм.
5. В числе 548 5 сотен.
6. Число 70 больше 7 в 10 раз.
7. Число 611 записано тремя различными цифрами.



**НЕТ   ДА   НЕТ   ДА   ДА   ДА   НЕТ**



1. Если все собранные яблоки разложить в ведра по 10кг, то понадобится 5 вёдер. Ск. кг яблок собрали?

10

2. На 1 полке 28 книг, а на 2-36 книг. Сколько всего книг на двух полках?

3. До обеда продали 60 батончиков, после обеда на 20 меньше. Сколько батончиков за день продали?

4. На станции разгрузили 10 вагонов с овощами, а с фруктами в 2 раза меньше. Сколько всего вагонов разгрузили?

5. В магазин привезли 300 гвоздик и 200 роз. На сколько гвоздик больше роз?.

$$10 * 5 = 50 \text{ (кг)}$$

$$28 + 36 = 64 \text{ (кн)}$$

$$60 + (60 - 20) = 100$$

$$10 + (10 : 2) = 15$$

$$300 - 200 = 100 \text{ (г)}$$

