Арифметические диктанты 2 класс

«Homepa Anktahtob»



- 1. Вычисли: Сумму чисел 20 и 30 уменьшить на 2 десятка
 - 2. Разность чисел 60 и 10 увеличьте на 3 десятка
 - 3. Составь пример: на сколько 57 больше 50?
- 4. Уменьшаемое 85, разность 30. Найди вычитаемое.
- 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
- 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.



Найди значения выражений.

- 1. Сумму 60 и 40 уменьшить на 3 десятка.
- 2. Разность 70 и 50 увеличьте на 6 десятков
- На сколько 65 больше 20?.
- 4. Уменьшаемое 77. Разность 50. Найдите вычитаемое.
- 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.
- 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?.
- 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
- 5
- 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?
- Число 890уменьшите 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 YACA	



- Найдите сумму чисел 29 и 40?
- 2. Представь 718 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3. Запиши соседей числа 419.
- 4. К какому числу надо прибавить1, чтобы получить 200?
- Запиши число, состоящее из 3 сотен и 8 единиц .
- Из какого числа надо вычесть 35,чтобы получилось 63?
- Число 32 уменьшите в 8 раз.
 - 8. Найдите произведение чисел 4 и 10.





- 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
- Уменьши 70 в 7 раз.
- 6. Сравни 400см и 40дм
- Вычисли периметр прямоугольника со сторонами
 6 см и 4 см
- 8. Найди произведение чисе 6 и 5.
- Замени сумму числом: 600+70+4.
- 10. Сколько кг в 2 ц.

123 122, 124 700+90+9 70

 $LO = 20 \, \text{cm} \quad 30 \quad 674 \quad 200 \, \text{cm}$

- 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 НЕТ





- 1. Если все собранные яблоки разложить в ведра по 10кг, то понадобится 5 вёдер. Ск. кг яблок собрали?
 - На 1 полке 28 книг, а на 2-36 книг. Сколько всего книг на двух полках?
 - 3. До обеда продали 60 батонов, после обеда на 20 меньше. Сколько батонов за день продали?
 - 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?.

$$10*5=50 \text{ (KF)}$$
 $28+36=64 \text{ (KH)}$ $60+(60-20)=100$ $10+(10:2)=15$ $300-200=100 \text{ (F)}$