Математический диктант. 3 класс.

Вариант 1

1. Запишите наименьшее трёхзначное число.
2. Запишите наибольшее двухзначное число.
3. Запишите число, в котором 9 десятков и 8 единиц.
4. Запишите число, в ответе которого не хватает 3 единиц до 5 десятков.
5. Сколько десятков и сколько отдельных единиц надо прибавить к числу 42, чтобы получить 100?
6. Увеличьте 56 на 3.
7. Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 17?
8. Среди чисел 18, 4, 22 назовите и запишите то число, которое является: а) разностью, б) суммой двух других.
9. Уменьшаемое 14, вычитаемое выражено разностью 8 и 6. Чему равна разность?
10. Составьте и запишите все двузначные числа, используя цифры: 2 и 5.

Вариант 2

1. Найдите произведение чисел 2 и 6.
2. Найдите частное чисел 21 и 3.
3. Первый множитель 8, второй 3. Найдите произведение.
4. Делимое 24, делитель 3. Найдите частное.
5. Запишите все числа от 3 до 30, которые делятся на 3 без остатка.
6. Из цифр 1, 2, 4, 7 составьте несколько двузначных чисел, которые делятся на 3 без остатка.
7. Сколько получится, если 0 умножить на 2?
8. Сколько раз по 2 содержится в 10?
9. Задуманное число увеличили в 3 раза и получили 15. Какое число задумали?
10. Найдите произведение чисел 2 и 6.

Вариант 1

1. Запишите число, состоящее из 9 десятков и 3 единиц.
2. Запишите число, которое следует за числом 87.
3. Увеличьте 25 на 3.
4. Уменьшите на 7 число 21.
5. Какое число увеличили в 2 раза и получили 10?
6. Какое число уменьшили в 2 раза и получили 7?
7. Найдите разность 100 и произведения чисел 8 и 3.
8. Сколько миллиметров в 4 см 3 мм?
9. Первое слагаемое 26, второе – 9. Чему равна сумма?
10. Найдите разность чисел 34 и 9.

Вариант 2

1. Увеличьте 17 на 9.
2. Уменьшите 52 на 7.
3. Увеличьте 4 в 8 раз.
4. Уменьшите 6 в 3 раза.
5. Число 4 умножьте на 8. К полученному произведению добавьте 8. Запишите результат.
6. Число 9 умножьте на 4. Из полученного произведения вычтите 26. Запишите результат.
7. Бременские музыканты за один день поют 9 песен. Сколько песен они споют за три дня?
8. Торт разделили на 10 кусков. Разложили на тарелки по 2 куска на каждую. Сколько потребовалось тарелок?
9. Я задумала число. Увеличила его в 2 раза и получила 18. Какое число я задумала?
10. Во сколько раз 27 больше 3?

Вариант 1

1. Запишите число, состоящее из 8 десятков.
2. Запишите число, предшествующее числу 49.
3. На сколько 4 десятка больше 4 единиц.
4. Во сколько раз 4 десятка больше 4 единиц.
5. Найдите произведение чисел 5 и 4.
6. Найдите частное чисел 8 и 4.
7. Произведение чисел 6 и 4 уменьши в 3 раза.
8. Сколько минут в часе?
9. Найдите периметр равностороннего треугольника со стороной 9 мм.
10. Папа купил 7 кг свёклы и заплатил за неё 35 рублей. Сколько стоит килограмм свеклы?

Вариант 2

1. Уменьши 9 на 5.
2. Увеличьте 9 в 5 раз.
3. Увеличьте 9 на 5.
4. Уменьшите 9 в 3 раза.
5. Запишите число, большее 9 в 5 раз.
6. Первый множитель 5, второй 7. Найдите произведение.
7. Делимое 40, делитель 5. Найдите частное.
8. Используя числа 7, 5, 35, составьте все возможные равенства.
9. Один карандаш стоит 3 рубля. Купили 5 карандашей. Сколько стоит вся покупка?
10. Стоимость 6 одинаковых шоколадок – 30 рублей. Сколько стоит одна шоколадка?

Вариант 1

1. Запишите числа, которые надо перемножить, чтобы получить 16.
2. Вычислите сколько будет, если взять 5 раз по 3.
3. Вычислите, сколько всего составляют 7 четвёрок.
4. Выясните, сколько пятёрок в числе 15.
5. От деления каких однозначных чисел можно получить 2?
6. Сколько раз 4 содержится в 20?
7. 9 увеличьте в 3 раза.
8. 20 уменьшите на 2.
9. 28 уменьшите в 4 раза.
10. 9 увеличьте на 3.
11. Найдите произведение чисел 7 и 5.
12. Найдите частное чисел 54 и 6.
13. Первый множитель 7, второй множитель 8. Чему равно произведение?
14. Делимое 63, делитель 7. Чему равно частное?
15. Во сколько раз 7 меньше 28?
16. На сколько 12 больше 6?
17. Уменьшите сумму 9 и 9 в 3 раза.
18. Частное 24 и 6 увеличьте в 9 раз.
19. Разность 25 и 17 увеличьте в 6 раз.
20. Запишите числа, которые одновременно делятся на 6 и на 8.
21. Длина прямоугольника 8 см, ширина – в 4 раза меньше. Найдите периметр прямоугольника.
22. 7 ручек стоят 63 рубля. Сколько стоят 6 таких ручек.
23. На какое число надо разделить 28, чтобы получить 7?
24. Герань разбрасывает свои семена на 2 м, а тропическая лиана – в 7 раз дальше. На сколько метров разбрасывает свои семена тропическая лиана?
25. Из числа 100 вычтите произведение чисел 9 и 7.

Вариант 1

1. Запишите, какое число будет предыдущим для числа 40.
2. Сколько миллиметров и дециметров в 78 см?
3. Уменьшите 8 десятков 4 единицы на 4 десятка 9 единиц.
4. Увеличьте 7 в 6 раз.
5. Во сколько раз 56 больше 7?
6. Делитель 2, частное 7. Найдите делимое.
7. Запишите число, которое в 8 раз больше 3.
8. Разность чисел 74 и 25 уменьшите в 7 раз.
9. Длина прямоугольника 8 см, ширина – в 4 раза меньше. Найдите периметр прямоугольника.
10. 7 ручек стоят 63 рубля. Сколько стоят 6 таких ручек.

Вариант 2

1. Какое число надо разделить на 6, чтобы получилось 8?
2. Первый множитель 9, второй неизвестен, произведение 27. Чему равен второй множитель?
3. Какое число в 8 раз меньше 32?
4. Во сколько раз 90 больше 10?
5. На какое число надо разделить 18, чтобы получилось 2?
6. Назовите все числа, на которые делится число 18.
7. Назовите числа, на которые делится число 36.
8. Сумму чисел 36 и 18 разделите на 9.
9. Запишите три примера на деление, в которых частное равно 8.
10. Из числа 100 вычтите произведение чисел 9 и 7.

Вариант 1

Если ответ «да», учащиеся ставят + , если «нет» - .

1. 63 уменьшить на 9, получится 7.
2. 73 разделить на 8, получится 9.
3. 56 больше 7 на 49.
4. 6 увеличьте на 6, получится 36.
5. Сумма чисел 3 и 9 равна 27.
6. Произведение чисел 6 и 9 равно 15.
7. 32 уменьшить в 8 раз, получится 4.
8. 8 больше 48 в 8 раз.
9. Частное чисел 35 и 5 равно 30.
10. 6 увеличите в 7 раз, получится 42.

Вариант 2

1. Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 42?
2. Запишите число, которое меньше 24 на 6.
3. Из какого числа надо вычесть 18, чтобы получить 3?
4. Во сколько раз 4 десятка больше 5?
5. Найдите произведение 9 и 3.
6. Делимое 36, частное 6. Чему равен делитель?
7. Увеличьте 7 в 6 раз.
8. На какое число надо разделить 28, чтобы получить 7?
9. Герань разбрасывает свои семена на 2 м, а тропическая лиана – в 7 раз дальше. На сколько метров разбрасывает свои семена тропическая лиана?
10. Масса яйца галки 12 г, а горихвостки – в 2 раза меньше. Какова масса яйца горихвостки?