A colorful illustration of approximately 15 diverse children of various ethnicities and ages, holding hands in a circle around a blue and green globe. The children are wearing different colored and patterned clothing, such as a red jumpsuit, a pink dress, a green shirt with a white 'S', a blue shirt with yellow stars, a purple shirt, a yellow shirt, a blue jumpsuit, a red dress, a purple shirt, and a green shirt with white polka dots. The globe is positioned in the center of the circle, and the children are arranged around it, holding hands. The background is white with a light gray border on the left and right sides.

Математический
диктант
Михайлова О.А

Диктант 1

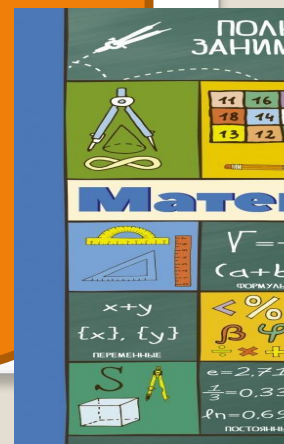
1. Запишите наибольшее однозначное число.
2. Число 35 уменьшите на 20.
3. Число 17 увеличьте на 30.
4. Запишите, чему равна сумма чисел 63 и 30.
5. Запишите, чему равна разность чисел 50 и 1.
6. На сколько 20 меньше 85?
7. Уменьшите 80 на 6.
8. К 41 прибавьте 19.
9. Какое число на 6 больше 55?
10. Уменьшите на 1 число 70.



1. Запишите число, в котором 5 дес. и 3 ед. ; 7 дес и 9 ед.
2. Запишите числа, которые на 1 меньше, чем: 50, 27, 90.
3. Запишите числа, которые на 1 больше, чем 49, 60, 99.
4. Запишите число, которое находится между 58 и 60.
5. Запишите число, следующее за 69.
6. Запишите число, предшествующее 40.
7. На сколько 72 больше, чем 70?
8. На сколько 20 меньше, чем 100?
9. Запишите соседей числа 90.
10. Запишите наибольшее двузначное число.



1. Уменьшаемое 100, вычитаемое 30. Найдите разность.
2. Если от неизвестного числа вычесть 2, получим 18. Найдите неизвестное число.
3. Уменьшаемое – неизвестное число, вычитаемое 8, разность 12. Чему равно уменьшаемое?
4. Уменьшаемое 80, разность 20. Чему равно вычитаемое?
5. Из какого числа нужно вычесть 9, чтобы получить 50?
6. К какому числу нужно прибавить 8, чтобы получить 88?
7. На сколько единиц нужно увеличить 20, чтобы получить 60?
8. Узнайте, на сколько 78 больше, чем 8.
9. Узнайте, на сколько 30 меньше, чем 34.
10. Слагаемое 82, слагаемое 1. Найдите сумму.



1. 9 умножить на 7
2. 7 увеличить на 8
3. 56 разделить на 7
4. 72 уменьшить в 9 раз
5. Найти произведение чисел 3 и 15
6. Чему равно частное чисел 36 и 9?
7. Увеличь 8 в 6 раз.
8. Уменьши 42 в 7 раз
9. Найди частное чисел 36 и 3
10. Найди произведение чисел 12 и 5



1. Сумму чисел 36 и 18 разделить на 9.
2. Разность чисел 66 и 48 увеличить в 3 раза.
3. Произведение чисел 12 и 6 уменьшить на частное чисел 48 и 4.
4. Сравните и поставьте знак «больше», «меньше» или «равно»:
6м2дм и 7м
3м 3дм и 33дм
5. Частное чисел 42 и 7 увеличить на 36.
6. Сумму чисел 57 и 27 разделить на 7.
7. Из числа 100 вычесть произведение чисел 9 и 7.
8. Сравните и поставьте знак «больше», «меньше» или «равно»:
3м 76см и 370см
204см и 2м04см



1. 9 умножить на 4
2. 9 увеличить на 4
3. 27 разделить на 3
4. 63 уменьшить в 9 раз
5. Найти произведение чисел 14 и 6
6. Чему равно частное чисел 60 и 4?
7. Записать числа, которые находятся между числами: 198 и 203; 499 и 502.
8. Сумму чисел 45 и 55 уменьшить в 4 раза.
9. Сыну 12 лет, а папе 48. Во сколько раз папа старше сына?
10. Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 11 см, а ширина 6 см?



1. Увеличь 7 в 5 раз.
2. Уменьши 32 в 4 раза.
3. Найди произведение чисел 7 и 8.
4. Найди частное от деления числа 64 на 8.
5. Произведение чисел 30. Один из множителей 5. Чему равен другой множитель?
6. 7 увеличь в 7 раз.
7. Во сколько раз 42 больше 7?
8. Во сколько раз 42 больше 6?
9. Делимое 45, частное 5. Чему равен делитель?
10. На сколько 42 больше 7?





