

Подготовка к математическому диктанту.

1. Найдите сумму наибольшего трёхзначного и наименьшего пятизначного чисел .
2. Чему равна разность девяти сотен и девяти десятков?
3. Произведение 25 и 6 уменьшить на 48.
4. Частное чисел 240 и 6 увеличить в 50 раз.
5. Во сколько раз 64 меньше 16?
6. На сколько 85 больше 17?
7. Число 630 уменьшить в 6 раз.
8. Какое число надо уменьшить в 8 раз, чтобы получить 48?
9. На сколько надо увеличить число 70, чтобы получить 420?
10. Во сколько раз надо уменьшить число 80 , чтобы получить число 5?
11. Какое число надо увеличить на 12, чтобы получить 60?
12. Какое число надо уменьшить на 27, чтобы получить 54?
13. Вставь пропущенное число : $810:270=810:10:$ _____
14. Реши уравнение: $X*23=115$
15. Найди значение выражения: $50*9-48:(27268-27260)*60$.
16. Найди корень уравнения $C:20=120$