1. Напишите число, которое на 1756 больше числа 8999.
2. Запишите цифрами число 11,5 млн.
3. Запишите цифрами число девяносто пять миллиардов триста восемь миллионов шестьсот тысяч семьсот сорок пять.
4. Найдите все трёхзначные числа, для записи которых употребляются только цифры 0 или 7, сложите эти числа и разделите их сумму на 211. В ответе запишите полученный результат.
5. Какое число при делении на 15 даёт частное 4 и остаток 10?
6. Найдите значение выражения 10,3 − 6,07 + 0,1.
7. Найдите число, если $\frac{1}{10}$ его равна 15.
8. Запишите в виде десятичной дроби частное 61 : 1000.
9. Запишите какую-нибудь десятичную дробь, расположенную между числами 20,4 и 20,5. *Ответ запишите с двумя знаками после запятой.*
10. Выберите и запишите в ответ наименьшее из чисел: 10,1; 9,2; 9,89; 9,14.