|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольная работа.**  **Вариант 1.**  **1 задание. Запиши число.**  Два миллиона пятьдесят тысяч триста.  Восемнадцать миллиардов семьсот миллионов сорок три тысячи четыре.  **2 задание. Вырази данные величины в указанных единицах.**  9 км 350 м =…. м 8 т 35 кг = … кг  24 060 м = … км … м 6 м 50 дм = … дм  6 кг 20 г = … г 9 800 дм = … м  **3 задание. Реши задачу.**  Вова и Коля вышли каждый из своего дома навстречу друг другу. Вова прошёл до встречи 400 метров, а Коля на 70 метров меньше. Какое расстояние между их домами?  **4 задание. Сравни. Вместо \* поставь знак >, < , = .**  78 мм \* 8 см  4 м 77 см \* 477 см  9 км \* 9 000 дм  **5 задание. Реши примеры.**   1. 899 989 +1 = 45 283 – 40 000 = 8 100 : 100 = 2. 000 -1 = 23 876 +2 000 = 4 718 10 = | **Контрольная работа.**  **Вариант 2.**  **1 задание. Запиши число.**  Три миллиона восемьдесят тысяч сто.  Сорок пять миллиардов шестьсот миллионов восемьдесят три тысячи двадцать пять.  **2 задание. Вырази данные величины в указанных единицах.**  4 км 120 м =…. м 5 т 67 кг = … кг  16 080 м = … км … м 5 м 20 дм = … дм  3 кг 50 г = … г 4 600 дм = … м  **3 задание. Реши задачу.**  Из городов А и Б навстречу друг другу вышли 2 автобуса. Первый до встречи прошёл 80 км, а второй – на 40 км больше. Каково расстояние между городами?  **4 задание. Сравни. Вместо \* поставь знак >, < , =.**  543 мм \* 54 см  98 м \* 9 800 дм  4 600 мм \* 5 дм  **5 задание. Реши примеры.**  1) 143 806 – 43 800 = 99 389 +1 = 541 100 =   1. 730 + 1 000 = 100 000 - 1 = 3 700 : 10 = |