Контрольная работа № 9 «Десятичные дроби»	Контрольная работа № 9 «Десятичные дроби»
ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1. а) Сравните числа: б) Выразите в километрах:	1. а) Сравните числа: б) Выразите в тоннах:
7,195 и 12,1; 2 км 156 м;	8,2 и 6,984; 5 т 235 кг;
8,276 и 8,3; 8 км 70 м;	7,6 и 7,596; 1 т 90 кг;
0,76 и 0,7598; 685 м;	0,6387 и 0,64; 624 кг;
35,2 и 35,02. 3 м.	27,03 и 27,3. 8 кг.
2. Выполните действие:	2. Выполните действие:
а) 12,3 + 5,26; в) 79,1 – 6,08;	а) 15,4 + 3,18; в) 86,3 – 5,07;
б) 0,48 + 0,057; г) 5 – 1,63.	б) 0,068 + 0,39; г) 7 – 2,78.
3. Округлите:	3. Округлите:
а) 3,18; 30,625; 257,51 и 0,28 до единиц;	а) 8,72; 40,198; 164,53 и 0,61 до единиц;
б) 0,531; 12,467; 8,5452 и 0,009 до сотых.	б) 0,834; 19,471; 6,352 и 0,08 до десятых.
4. Собственная скорость лодки 3,4 км/ч. Скорость лодки против течения 0,8 км/ч. Найдите скорость лодки по течению.	4. Собственная скорость катера 32,8 км/ч. Скорость катера по течению реки 34,2 км/ч. Найдите скорость катера против течения.
5. Запишите четыре значения m , при которых верно неравенство $0.71 < m < 0.74$.	5 . Запишите четыре значения n , при которых верно неравенство $0.65 < n < 0.68$.