Вариант 1

- 1. Сравните.
- 2,1 и 2,009 , 0,4486 и 0,45
- 2. Выполните действия.

$$56,31 - 24,246 - (3,87 + 1,03)$$

$$100 - (75 + 0.86 + 19.34)$$

3. Решите задачу.

Скорость катера против течения 11,3 км/ч. Скорость течения 3,9 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость по течению.

4. Округлите числа.

До десятых: 6,235; 23,1681; 7,25;

До сотых: 0,3864; 7,6231 До единиц: 135,24; 227,72.

5. Выразите в тоннах.

 $598 \text{K}\Gamma =$

73кг=

8465кг=

- **6.** Мама купила 4 пирожных. Расплачиваясь за них, она получила 40руб. сдачи. Если бы мама купила 6 пирожных, то ей пришлось бы доплатить ещё 40 руб. Сколько стоит одно пирожное?
- 7. Напишите три числа, которые больше, чем 6,44, но меньше, чем 6,46.

Вариант 2

1. Сравните.

7,189 и 7,2 , 0,34 и 0,3377

2. Выполните действия.

$$61,35 - 46,561 - (2,69 + 4,01)$$

$$100 - (0,72 + 81 - 3,968)$$

3. Решите задачу.

Скорость теплохода по течению реки 42,8 км/ч. Скорость течения 2,8 км/ч. Найдите собственную скорость теплохода и его скорость против течения.

4. Округлите числа.

До десятых: 5,86; 14,25; 30,22;

До сотых: 3,062; 4,137; 6,455

До единиц: 247,54; 376,37.

5. Выразите в центнерах.

 $82 \text{ K}\Gamma =$

5 кг=

237 кг=

- **6.** На покупку 6 значков у Кати не хватит 15 рублей. Если она купит 4 значка, то у нее останется 5 рублей. Сколько денег у Кати?
- 7. Напишите три числа, которые меньше, чем 2,83, но больше, чем 2,81.

