**Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Карточка 2:**

Скорости обращения планет вокруг Солнца различны. Приведем, к примеру, скорости обращения посещенных нами планет:
Скорость обращения Марса 24,1 км/с,$ ≈$

скорость обращения Меркурия 47,9 км/с.$ ≈$

Задание 2:

1)Округлите дроби до единиц.
2)Сравните скорости обращения Меркурия и Марса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 --------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Карточка 2:**

Скорости обращения планет вокруг Солнца различны. Приведем, к примеру, скорости обращения посещенных нами планет:

Скорость обращения Марса 24,1 км/с,$ ≈$

скорость обращения Меркурия 47,9 км/с.$ ≈$

Задание 2:

1) Округлите их до единиц.
2)Сравните скорости обращения Меркурия и Марса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Карточка 2:

Скорости вращения планет вокруг Солнца различны. Приведем, к примеру, скорости вращения посещенных нами планет:
Скорость обращения Марса 24,1 км/с,$≈$

скорость обращения Меркурия 47,9 км/с.$ ≈$

Задание 2:

1)Округлите их до единиц.
2)Сравните скорости обращения Меркурия и Марса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Карточка 2:

Скорости обращения планет вокруг Солнца различны. Приведем, к примеру, скорости обращения посещенных нами планет:
Скорость обращения Марса 24,1 км/с,$ ≈$

скорость обращения Меркурия 47,9 км/с.$ ≈$

Задание 2:

1)Округлите их до единиц.
2)Сравните скорости обращения Меркурия и Марса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Карточка 2:

Скорости обращения планет вокруг Солнца различны. Приведем, к примеру, скорости обращения посещенных нами планет:
Скорость обращения Марса 24,1 км/с,$ ≈$

скорость обращения Меркурия 47,9 км/с.$ ≈$

Задание 2:

1)Округлите их до единиц.
2)Сравните скорости обращения Меркурия и Марса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_