**Карточка №1 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля углерода в веществе 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность по кислороду – 1,75.

**Карточка №2 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля в углеводороде 85,7%, плотность вещества по метану – 4,375.

**Карточка №1 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля углерода в веществе 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность по кислороду – 1,75.

**Карточка №2 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля в углеводороде 85,7%, плотность вещества по метану – 4,375.

**Карточка №1 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля углерода в веществе 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность по кислороду – 1,75.

**Карточка №2 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля в углеводороде 85,7%, плотность вещества по метану – 4,375.

**Карточка №1 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля углерода в веществе 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность по кислороду – 1,75.

**Карточка №2 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля в углеводороде 85,7%, плотность вещества по метану – 4,375.

**Карточка №1 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля углерода в веществе 85,7%, а водорода – 14,3%. Относительная плотность по кислороду – 1,75.

**Карточка №2 Ненасыщенные углеводороды**.

**Реши задачу: определи формулу и название вещества**.

Массовая доля в углеводороде 85,7%, плотность вещества по метану – 4,375.