

Химические формулы

Одна молекула сложного вещества состоит из

двух атомов **водорода**
и **одного** атома **кислорода**



Молекула воды



- 5 молекул воды



коэффициент

- показывает число молекул

- 10 молекул воды



- 12 молекул воды



Углекислый газ состоит из **1** атома
углерода и **2** атомов **кислорода**



3 молекулы углекислого газа



Серная кислота состоит из **2** атомов водорода, **1** атома **серы** **4** атомов **кислорода**



2 молекулы серной кислоты



Составить формулы веществ

- Сахар: **12** атомов углерода, **22** атомов водорода, **11** атомов кислорода



- Кислород: **2** атома кислорода



Составить формулы веществ

- Поваренная соль: **1** атом **натрия** и
1 атом **хлора**



- Марганцовка: **1** атом **калия**, **1** атом **марганца** **4** атома **кислорода**

