

Имеется следующий перечень химических веществ: железо, водород, хлороводород, хлорид железа(II), хлорид кальция, карбонат натрия, карбонат кальция, хлорид натрия.

Из данного перечня выберите ЛЮБОЕ СЛОЖНОЕ вещество, содержащее атомы хлора. Запишите химическую формулу этого вещества и укажите, к какому классу неорганических соединений оно относится.

Вещество	Класс соединений
<input type="text"/>	<input type="text"/>

В окошке ответа укажите название вещества.