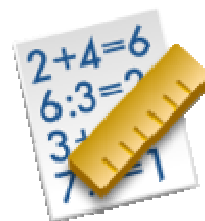




### CFQ - 8º ano - Reacções químicas

#### Escrita de fórmulas químicas



#### Exercício 1

Fórmula química	Número de MOLÉCULAS	Nº de átomos em CADA molécula	Nº TOTAL de átomos	Tipo de substância
2 H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	composta
3 CO <sub>2</sub>	3	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>composta</b>
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	<b>1</b>	4	<b>4</b>	<b>Composta</b>
4 O <sub>3</sub>	<b>4</b>	<b>3</b>	12	<b>elementar</b>

#### Exercício 2

##### 2.1. -

- a) Brometo de sódio
- b) Cloreto de magnésio
- c) Hidróxido de ferro (II)

##### 2.2. -

- a) NaCl
- b) KNO<sub>3</sub>
- c) Al (OH)<sub>3</sub>