



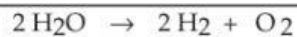
Escola/Colégio:	
Disciplina: QUÍMICA	Ano/Série:
Estudante:	nº:

2º TRI - AULA N7 - SIMBOLOGIA DE UMA REAÇÃO QUÍMICA

▲ Esquema mostrando modelos para as moléculas de algumas substâncias. (Átomos representados por esferas em cores fantasiosas, ampliados cerca de 20 milhões de vezes.)

Legenda para os átomos:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Oxigênio |  Enxofre |
|  Nitrogênio |  Bromo |
|  Carbono |  Hidrogênio |



água → hidrogênio + oxigênio



(Representações esquemáticas sem escala; cores fantasiosas.)

Porque em prática o que aprendeu

Arraste e solte as representações esquemáticas que, representam corretamente as moléculas dos reagentes e dos produtos das reações químicas cujas equações são:

