



Escola/Colégio:

Disciplina: **QUÍMICA**

Estudante:

Ano/Série:

nº:

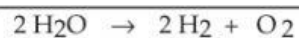
2º TRI-AULA N7 - SIMBOLOGIA DE UMA REAÇÃO QUÍMICA

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

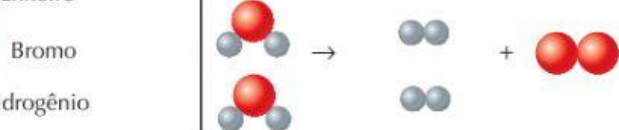
Legenda para os átomos:

- Oxigênio
- Nitrogênio
- Carbono

- Enxofre
- Bromo
- Hidrogênio



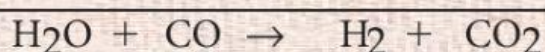
água → hidrogênio + oxigênio



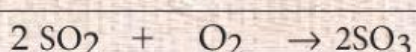
(Representações esquemáticas sem escala; cores fantasiosas.)

Ponha em prática o que aprendeu

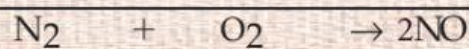
Arraste e solte as representações esquemáticas que, representam corretamente as moléculas dos reagentes e dos produtos das reações químicas cujas equações são:



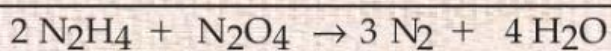
+



+



+



+

