clasificación de tarjetas: ecuaciones químicas

Completa las siguientes ecuaciones de tu clasificación de tarjetas.

**Ejemplo:**

  **** 

 **Agua + Calor = Gas (agua evaporada)**

El aumento de calor hace que las moléculas de agua se muevan cada vez más rápido hasta que se mueven tan rápido que se escapan en forma de gas.

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Reactivo Product**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Reactivo Reactivo Reactivo Producto**

**Razonamiento:**