atrapanotas

# Estación constelación:

Copia cada problema y el trabajo correspondiente en el cuadro apropiado. Busca patrones y ten en mente el objetivo de generalizar la regla la regla para **multiplicar** números en notación científica.

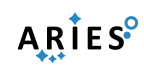
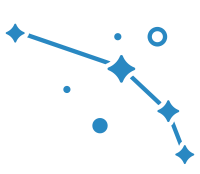
|  |  |
| --- | --- |
| **Ejemplo 1** | **Ejemplo 2** |
|  |  |
| **Ejemplo 3** | **Ejemplo 4** |
|  |  |

## Reflexiona y generaliza

**(a)** ¿Qué observaste en los coeficientes (números decimales) en el problema?

**(b)** ¿ Qué observaste en los exponentes en el problema?

**(c)** Escribe una regla general sobre cómo multiplicar números en notación científica.



# Estación constelación:

Copia cada problema y el trabajo correspondiente en el cuadro apropiado. Busca patrones y ten en mente el objetivo de generalizar la regla la regla para **dividir** números en notación científica.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ejemplo 1** | **Ejemplo 2** |
|  |  |
| **Ejemplo 3** | **Ejemplo 4** |
|  |  |

## Reflexiona y generaliza

**(a)** ¿Qué observaste en los coeficientes (números decimales) en el problema?

**(b)** ¿ Qué observaste en los exponentes en el problema?

**(c)** Escribe una regla general sobre cómo dividir números en notación científica.