



## EJERCICIOS DE EXAMEN 1º

**Actividad I:** Ordena los pasos para resolver una regla de 3.

1. Multiplicar datos cruzados.
2. Identificar los 2 datos iniciales.
3. Dividir entre el dato faltante.
4. Acomodar el 3<sup>er</sup> dato de las mismas unidades.

**Actividad II:** Contesta los siguientes problemas de proporcionalidad directa.

🦋 Se necesitan 4 kg de jitomate para preparar 3 paquetes de sopa, ¿Cuántos paquetes de sopa se necesitan si se cuenta con 20 kg de jitomate?

R = paquetes

🦋 Spider-man recorre 25 km en 4 horas volando con su telaraña, ¿Qué distancia recorrerá si se la pasa volando a ese mismo ritmo por 15 horas?

R = km

🦋 En 25 litros de agua de sabor hay 2'000 gramos de azúcar, ¿En cuántos litros estarán contenidos 5'760 gramos de azúcar?

R = litros

🦋 Mikasa derrota a 12 titanes ella sola utilizando 48 movimientos, ¿Cuántos movimientos necesitará para derrotar por su cuenta a 40 titanes?

R = movimientos



**EL TESORO DEL SABER**  
Secundaria  
*Líder en Educación, Tradición y Excelencia Educativa*