

DESAFIOS MATEMATICOS

1. Lee el enunciado. Dibuja lo que te indican y escribe la multiplicación.

<p>2 floreros con 6 flores cada uno.</p>  <p>___ floreros. ___ flores en cada florero. ___ flores en total.</p> <p>MULTIPLICACIÓN: ___ x ___ = ___</p>	<p>4 peceras con 5 peces cada una.</p>  <p>___ peceras. ___ peces en cada pecera. ___ peces en total</p> <p>MULTIPLICACIÓN: ___ x ___ = ___</p>
---	---

2. Lee el problema. Representa lo leído y responde.

<p>1. Juan debe llenar 5 sacos con lechugas. Si en cada saco caben 6 lechugas. ¿Cuántas lechugas en total necesita para llenar los sacos?</p> <p>Respuesta: _____</p>
<p>2. Mi hermana trota diariamente 3 km. ¿Cuántos kilómetros trota en 5 días?</p> <p>Respuesta: _____</p>
<p>3. Para hacer un skate se necesitan 4 ruedas. Si en un taller se fabricaron 10 triciclos el lunes y 6 triciclos el martes. ¿Cuántas ruedas se utilizaron en total para hacer todos los triciclos?</p> <p>Respuesta: _____</p>