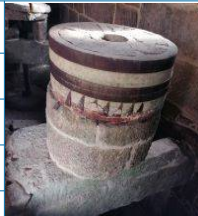


Rol	Nombre del equipo:			
Coordinador/a				
Secretario/a				
Analista/a				
Portavoz				
Localización	<b>Espacio natural:</b> Molinos de marea de A Seca (Cambados) y Pozo do Cachón (Muros).			
Círculo del reto	Está dentro del círculo con centro en un punto de la parroquia de Lampón (Pontevedra) y abarca las Rías de Muros y Noia y Arousa ( <a href="#">ver gráfico</a> ).			
¿Qué se investiga?	Comparativa del rendimiento de los dos molinos.			
Tipo de problema	<b>Mcm.</b>			
<b>Datos curiosos con sus unidades y pregunta del enunciado</b>				
<i>Molino de A Seca: 2 muelas...</i> <i>Molino de Pozo do Cachón: 6 muelas...</i> <i>Cantidad que va a moler cada uno de ellos...</i>				
<b>Pistas</b> <i>Para no perderos seguid el esquema que está más abajo.</i> <i>Podéis modificarlo desagrupándolo.</i> <i>Las unidades de los datos ayudan a interpretar las operaciones y el resultado.</i> <i>La elección de la cantidad que aparecen en la pregunta no es casual.</i>				
<b>Solución</b> <i>Describid los pasos a seguir con sus cálculos y las unidades (si son magnitudes).</i> <i>Recordad que podéis: buscar información sobre el enunciado, dividirlo en partes más sencillas, acotar la solución, experimentar con posibles respuestas.</i>				
<b>Reflexión final</b> <i>Debate en equipo sobre la dificultad de la actividad.</i> <i>Valorad la participación de cada miembro en su desarrollo.</i>				

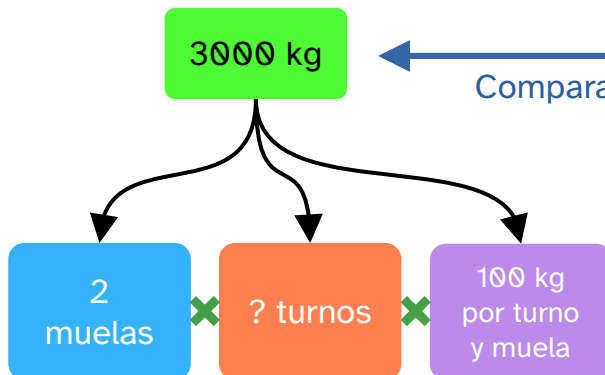
Fuentes consultadas: Webs, libros, entrevistas...

Nota: esta ficha está pensada para resolver en ella el problema o para crear otro similar.



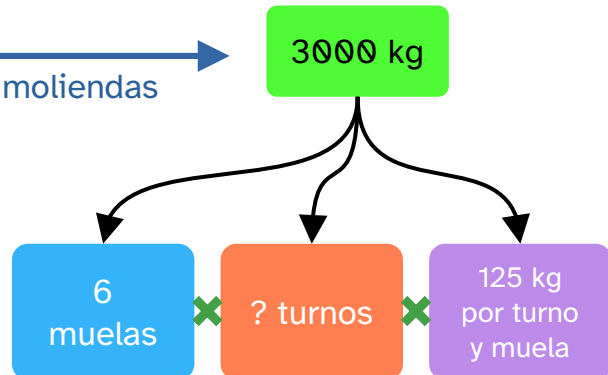
"Ficha del problema: Comparando moliendas" del proyecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)

### Molino de A Seca



$$3000 = 2 \cdot ? \cdot 100$$

### Molino del Pozo do Cachón



$$3000 = 6 \cdot ? \cdot 125$$

