

## FICHA: Discriminación Auditiva

### CALCULANDO EDADES CON INTERVALOS MUSICALES



Escucha, e identifica los intervalos musicales de cada personaje, anotándolo en la casilla de arriba. Luego multiplica, suma o resta sus cifras (según se indique) . El resultado será la edad que tiene

EJEMPLO:  $2^{\text{a}}\text{M} + 5^{\text{a}}\text{J} = 7$  años de edad



**Jesús**

<input type="text"/>	<b>X</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<b>Años de edad</b>



**Maria**

<input type="text"/>	<b>X</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<b>Años de edad</b>



**Borja**

<input type="text"/>	<b>+</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<b>Años de edad</b>



**Pepe**

<input type="text"/>	<b>X</b>	<input type="text"/>	<b>X</b>	<input type="text"/>	<b>=</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<b>Años de edad</b>



Luis

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Años de edad



Lidia

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

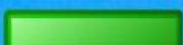
 

Años de edad



Sara

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Años de edad



Rosa

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Años de edad

HAZ CLICK AQUÍ  
para seguir  
repasando los  
intervalos...



[anabdm.musica@gmail.com](mailto:anabdm.musica@gmail.com)