



TRABAJO PRÁCTICO MATEMÁTICA

1) DICTADO:

- HACÉ CLIC EN CADA CUADRADO PARA ESCUCHAR UNA CANTIDAD.**
- ESCRIBÍ EL NÚMERO QUE ESCUCHASTE.**

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

2) ORDENÁ LOS NÚMEROS DEL DICTADO DE **MENOR A MAYOR**

<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

3) ESCRIBÍ DOS FORMAS DIFERENTES DE PAGAR, ESTAS CANTIDADES USANDO BILLETES Y MONEDAS:

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

4) ESCRIBÍ LOS NOMBRES DE ESTOS NÚMEROS.

8.246:

5.173:

5) RESOLVER:

$$\begin{array}{r} 7.291 \\ + 2.792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.152 \\ - 2.793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6) Ahora TRANSFORMÁ estas sumas en una multiplicación:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$$

$$9 + 9 =$$

7) Resolvé las siguientes situaciones problemáticas



→ En una caja hay 12 alfajores, si Juan compró 3 cajas **¿Cuántos alfajores tiene en total?**

Cálculo:

Respuesta:

→ Si en un cine hay capacidad para 936 personas y solo compraron entradas 797.

¿Cuántas personas aún pueden comprar entradas?



Cálculo:

Respuesta:

8) **OBSERVÁ, PENSÁ Y ESCRIBÍ** una situación problemática con la siguiente imagen.

DINERO DE JOAQUÍN



DINERO DE NACHO

