



**MATEMÁTICAS – PRIMER PERÍODO**

1. Completa los valores de numeración decimal del número indicado, como muestra el ejemplo.

Ejemplo: 15.684

Descomposición en posiciones	1 d.m. + 5 u.m. + 6 c + 8 d + 4 u
Descomposición en valores posicionales	10.000 + 5.000 + 600 + 80 + 4
Escribe cómo se lee el número	Quince mil seiscientos ochenta y cuatro

**93.521**

Descomposición en posiciones	<input type="text"/> d.m. + <input type="text"/> u.m. + <input type="text"/> c + <input type="text"/> d + <input type="text"/> u
Descomposición en valores posicionales	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
Escribe cómo se lee el número	<input type="text"/>

2. Arrastra el número hasta la tarjeta donde corresponde, con la posición indicada en la descomposición.

1CM + 9DM + 3UM +5C +2D +1U

265.004

4CM + 3DM + 0UM +7C +2D +8U

193.521

2CM + 6DM + 5UM +0C +0D +4U

430.728



3. Arrastra los números para ordenarlos en orden Descendente

**Descendente**


539.483

689.487

729.483

781.783

589.387

4. Completa el espacio en blanco con el número correspondiente para cada operación.

$\begin{array}{r} 781\Box \\ + \Box2\Box0 \\ \hline 9\Box42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26\Box9 \\ + \Box983 \\ \hline 6\Box6\Box \end{array}$	$\begin{array}{r} 45\Box9 \\ - 4\Box2\Box \\ \hline \Box504 \end{array}$
--	--	--

5. Lee el problema, escribe los números en la tabla, realiza la operación y completa el recuadro con el número de la respuesta.

- En una fábrica se producen 1.678 cajas cada mes, ¿Cuántas cajas produce la fábrica en 9 meses?

DM	UM	C	D	U
x				

Recuerda! Ubica siempre el punto de mil ●

R/ En la fábrica se producen  cajas en 9 meses.



- Una sala de cine tiene capacidad para 158 personas, si hay 46 salas de la misma empresa y completan su cupo, ¿Cuántas personas entraron a las salas de cine?

	UM	C	D	U
	x			

+

Recuerda! Ubica  
siempre el punto  
de mil ●

R/ Entraron  personas a las salas de cine.



**FIN DE LA PRUEBA, LEE LOS PASOS QUE DEBES SEGUIR.**

1. DA CLIC EN TERMINADO.
2. LUEGO ESCRIBE EL NOMBRE COMPLETO DEL ESTUDIANTE.
3. DA CLIC EN ENVIAR.