



MATEMÁTICAS – PRIMER PERÍODO

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

Ejemplo: 15.684

Descomposición en posiciones

$$1 \text{ d.m.} + 5 \text{ u.m.} + 6 \text{ c.} + 8 \text{ d.} + 4 \text{ u.}$$

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

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ d.m.} + \boxed{\phantom{0}} \text{ u.m.} + \boxed{\phantom{0}} \text{ c.} + \boxed{\phantom{0}} \text{ d.} + \boxed{\phantom{0}} \text{ u.}$$

Descomposición en valores posicionales

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

Escribe cómo se lee el número

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

$$1\text{CM} + 9\text{DM} + 3\text{UM} + 5\text{C} + 2\text{D} + 1\text{U}$$

$$265.004$$

$$4\text{CM} + 3\text{DM} + 0\text{UM} + 7\text{C} + 2\text{D} + 8\text{U}$$

$$193.521$$

$$2\text{CM} + 6\text{DM} + 5\text{UM} + 0\text{C} + 0\text{D} + 4\text{U}$$

$$430.728$$



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.

$\begin{array}{r} 7 & 8 & 1 & \square \\ + & \square & 2 & 0 \\ \hline 9 & \square & 4 & 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 & 6 & \square & 9 \\ + & \square & 9 & 8 & 3 \\ \hline 6 & \square & 6 & \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 & 5 & \square & 9 \\ - & 4 & \square & 2 & \square \\ \hline \square & 5 & 0 & 4 \end{array}$
---	---	---

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			
+ 1			

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.**