

TEMA 3. MULTIPLICACIÓN Y POTENCIAS.

4. Descompón el siguiente número utilizando potencias de base 10.

$$59.433 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} =$$

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

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



Desplaza las potencias al lugar que corresponda

$$\boxed{10^4}$$

$$\boxed{10^2}$$

$$\boxed{10^3}$$

5. Completa la tabla.

POTENCIA	BASE	EXPONENTE	VALOR	SE LEE
4^4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	Cuatro elevado a la <input type="text"/>
10^3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	Diez elevado al <input type="text"/>
3^2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	Tres elevado al <input type="text"/>