

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

10^4

10^2

10^3

5. Completa la tabla.

| POTENCIA | BASE | EXPONENTE | VALOR | SE LEE |
|----------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 4^4 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> = <input type="text"/> | Cuatro elevado a la <input type="text"/> |
| 10^3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> x <input type="text"/> x <input type="text"/> = <input type="text"/> | Diez elevado al <input type="text"/> |
| 3^2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> x <input type="text"/> = <input type="text"/> | Tres elevado al <input type="text"/> |