

Nombre:



**Fecha:**

POTENCIAS DE 10



Descubre el camino que llevará la nave espacial. Irá a... ¿la gasolinera de la esquina?, ¿la estación internacional?, ¿a una misión espacial?, ¿volverá a la tierra?....

**Para lograrlo sigue en orden el camino de las operaciones y las soluciones te guiarán.**

**EXPRESA EN POTENCIAS DE 10**

- ①  $80\ 000 =$

②  $5\ 600\ 000 =$

③  $34\ 000 =$

④  $205\ 000 =$

## ¿QUÉ NÚMEROS SON...?

- ⑧  $4 \cdot 10^2 + 5 =$

⑨  $3 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10 + 2 =$

⑩  $7 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^2 + 5 =$

⑪  $4 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 2 =$

**EXPRESA LA POTENCIA**

- 5 Cuatro al cuadrado =

6 Veintitres al cubo =

7 Doce elevado a cinco =

## CALCULA

- ⑫  $3^4 =$   •  $\frac{1}{7}$   
⑬  $12^3 =$   ॥ •  
⑭  $25^2 =$   ॥ +  $\frac{1}{7}$

