

## Escribir, leer y comparar números naturales

1. El siguiente cuadro brinda información acerca de la edad estimada en años de algunos restos fósiles encontrados en la Patagonia argentina.

<i>Gigantosaurus carolini</i>	90 millones
<i>Amargasaurus cazau</i>	130 millones
<i>Gasparinisaura cincosaltensis</i>	90.000.000
<i>Titanosaurus australis</i>	Ochenta y cinco millones
<i>Piatnitzkysaurus flores</i>	165.000 x 1.000

- a. ¿Cuál es el de mayor antigüedad? ¿Y el menos antiguo?
- .....
- b. ¿Cómo se escribirá la cantidad de años de antigüedad del **Titanosaurus australis** usando sólo números?
- .....
- c. La antigüedad del **Piatnitzkysaurus flores** ¿será 165.000.000, 1.650.000 o 16.500.000? ¿Cómo se leerá ese número?
- .....

2. En el siguiente cuadro se muestra la cantidad de dinero en dólares que correspondía a la deuda externa de algunos países latinoamericanos en el año 1993. (Fuente: CEPAL).

Argentina	140.400 millones	México	140 mil trescientos millones
Chile	42.400.000.000	Cuba	11.000 millones
Haití	1.300.000.000	Perú	28.700.000.000

- a. ¿Será cierto que las deudas de la Argentina y de México son las más cercanas entre sí?
- .....
- b. ¿Qué deuda es mayor, la de Cuba o la de Haití?
- .....
- c. ¿Cómo se lee el número que corresponde a la deuda de Chile?
- .....
- d. ¿Cuál de estas expresiones corresponde a la deuda en dólares de Perú?
- Veintiocho mil millones setecientos.
  - Veintiocho millones setecientos mil.
  - Veintiocho mil setecientos millones.