

## DÍA 31 DE MARZO: NUMERACIÓN

1. Escribe cómo se leen los siguientes números decimales y potencias o pásalos a cifras según corresponda.

- 42,4: Cuarenta y dos unidades con cuatro décimas.
- 497,09: Cuatrocientos noventa y siete unidades con nueve centésimas.
- 3.145,087: Tres mil ciento cuarenta y cinco unidades con ochenta y siete milésimas.
- 349,98: Trescientas cuarenta y nueve unidades con noventa y ocho centésimas.
- 47.897,637: Cuarenta y siete mil ochocientos noventa y siete unidades con seiscientos treinta y siete milésimas.
- Setenta y cinco elevado al cubo:  $75^3 = 421.875$
- Cuarenta y cinco mil unidades con 3 milésimas: 45.000,003
- $9^6$ : nueve elevado a la sexta potencia. (531.441)
- Ochocientos cuarenta y tres mil unidades con nueve centésimas: 843.000,09
- Tres mil ciento cuarenta y seis con ochenta y siete milésimas: 3.146,087

2. Ordena de mayor a menor los números anteriores, incluidos los resultados de las potencias.

843.000,09>531.441>421.875>47.897,637>45.000,003>3.146,087>3.145,087>497,09>  
>349,98>42,4