

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Lee y contesta.

El viernes, los alumnos de 5.º fueron de excursión a un yacimiento arqueológico.

Allí vieron restos de asentamientos humanos de hace 1.200.000 años aproximadamente.

La profesora les dijo que, aunque esa cantidad parezca grande, en realidad no lo es tanto; por ejemplo, los cocodrilos existen desde hace unos 55 millones de años y los tiburones desde hace unos 100 millones de años.



- Ordena las cantidades en años que aparecen en el texto de menor a mayor y di cuál es el mayor de cada una de sus cifras.
- ¿Qué quiere decir que los restos son de hace 1.200.000 años aproximadamente?
- ¿Cuál es el mayor número cuya aproximación a las centenas de millar es 1.200.000?
- Escribe el número anterior y el posterior a 55 millones.

**2** Piensa y contesta.

En los últimos meses se ha emitido varias veces por televisión un documental que se realizó en el yacimiento arqueológico. En la tabla tienes el número de espectadores que lo han visto en enero, febrero y marzo.

Mes	N.º de espectadores
Enero	4.129.716
Febrero	3.926.102
Marzo	2.743.213

- Descompón cada número y escribe cómo se lee.

---



---



---



---



---



---



---



---

- Aproxima cada número al mayor de sus órdenes y a las decenas de millar.

---



---

- Ordena de menor a mayor el número de espectadores que ha tenido el documental durante cada mes del último semestre.

4.089.375

3.962.002

3.380.119

4.129.716

3.926.102

2.743.213

- Escribe dos números que cumplan cada condición.

- Es mayor que 6.400.000 y su aproximación a la unidad de millón es 7.000.000.
- Es menor que 8.000.000 y su aproximación a la unidad de millón es 8.000.000.
- Es mayor que 39.000.000 y su aproximación a la decena de millón es 40.000.000.

