

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

### Números de cuatro y cinco cifras

1. Escribe cómo se leen estos números.

2 361 → Dos mil trescientos sesenta y uno

23 211 → Veintitrés mil doscientos once

3 021 → Tres mil veintiuno

35 250 → Treinta y cinco mil doscientos cincuenta

2 532 → Dos mil quinientos treinta y dos

2. Descompón los siguientes números como en el ejemplo.

4 556 → 4 UM + 5 C + 5 D + 6 U

27 436 → 2 DM + 7 UM + 4 C + 3 D + 6 U

9 560 → 9 UM + 5 C + 6 D

4 006 → 4 UM + 6 U

3 201 → 3 UM + 2 C + 1 U

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

### Aproximación de números a las centenas y millares

3. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Entre qué unidades de millar está el número 7 545? ¿Cuál es la más próxima?

$$\begin{array}{l} \underline{7\ 545} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{7\ 000} \quad 7\ 545 - 7\ 000 = 545 \\ \underline{8\ 000} \quad 8\ 000 - 7\ 545 = 455 \end{array}$$

La unidad de millar más próxima es 8 000.

- ¿Entre qué unidades de millar está el número 6 256? ¿Cuál es la más próxima?

$$\begin{array}{l} \underline{6\ 256} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{6\ 000} \quad 6\ 256 - 6\ 000 = 256 \\ \underline{7\ 000} \quad 7\ 000 - 6\ 256 = 744 \end{array}$$

La unidad de millar más próxima es 6 000.

4. Aproxima los siguientes números a la centena.

723	→	<u>700</u>	436	→	<u>400</u>
438	→	<u>400</u>	548	→	<u>500</u>
527	→	<u>500</u>	686	→	<u>700</u>
865	→	<u>900</u>	772	→	<u>800</u>

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

### Números ordinales

5. Continúa nombrando con números ordinales los puestos de los 10 primeros atletas por orden de llegada a la meta.

Primero, segundo, tercero, cuarto, quinto, sexto, séptimo, octavo, noveno y décimo.

---

6. Completa la tabla de números ordinales.

23.º	vigésimo tercero
15.º	decimoquinto
11.º	undécimo
12.º	duodécimo
24.º	vigésimo cuarto
16.º	decimosexto

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

### Números romanos

7. Escribe el valor de cada número romano.

- L → 50
- C → 100
- D → 500
- X → 10
- V → 5
- I → 1

8. Lee atentamente el texto.

En Roma, en el año DCCLIII, eran populares las carreras de caballos. Se celebraban en el Circo Máximo, en el que cabían CCL personas. Medía DC metros de largo y CCXXV metros de ancho. El mejor conductor en las carreras de caballos fue Scopus, que ganó unas MM carreras.

• Escribe V si es verdadero o F si es falso.

- Scopus ganó unas 2 000 carreras.
- El Circo Máximo medía 400 m de largo y 225 m de ancho.
- En el Circo Máximo cabían 250 personas.
- En el año 653 eran populares las carreras de caballos.