

Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números de cuatro y cinco cifras

1. Escribe cómo se leen estos números.

2 361 → _____

23 211 → _____

3 021 → _____

35 250 → _____

2532 → _____

2. Descompón los siguientes números como en el ejemplo.

4 556 → 4 UM + 5 C + 5 D + 6 U

27 436 → _____

9 560 → _____

4 006 → _____

3 201 → _____

Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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?

_____ ↗
_____ ↘

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

_____ ↗
_____ ↘

4. Aproxima los siguientes números a la centena

723	→	_____
438	→	_____
527	→	_____
865	→	_____

436	→	_____
548	→	_____
686	→	_____
772	→	_____

Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números ordinales

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

Primero, segundo, _____

6. Completa la tabla de números ordinales.

23.º	vigésimo tercero
15.º	
	undécimo
12.º	
24.º	
	decimosexto

Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números romanos

7. Escribe el valor de cada número romano.

- L → _____
- C → _____
- D → _____
- X → _____
- V → _____
- I → _____

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 Scorpus, que ganó unas MM carreras.

• Escribe V si es verdadero o F si es falso

- Scorpus ganó unas 2000 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.