

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Descompón estos números.

número	UM	C	D	U
4.560				
9.877				
5.004				

- 2 Redondea a la decena, a la centena y a la unidad de millar más cercana.

número	redondea a millar	redondea a centena	redondea a decena
2.456			
3.567			
789			

- 3 Realiza las siguientes operaciones y transforma el resultado a números romanos.

$$250 + 325 + 127 + 405 + 512 =$$

$$3.540 - 236 - 1.045 - 189 - 67 =$$

- 4 Resuelve estas operaciones y ordena de menor a mayor sus resultados.

$$\begin{array}{r} 9874 \\ 678 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5698 \\ - 4949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1570 \\ 509 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9004 \\ - 6741 \\ \hline \end{array}$$

..... < < <

- 5 El sábado dieron un concierto en el campo de fútbol de tu localidad. De los 12.345 asistentes, 4.768 llevaban camiseta negra y 789, blanca. ¿Cuántas personas llevaban la camiseta de otro color?

SOLUCIONES

1 Descompón estos números.

número	UM	C	D	U
4.560	4	5	6	0
9.877	9	8	7	7
5.004	5	0	0	4

2 Redondea a la decena, a la centena y a la unidad de millar más cercana.

número	redondea a millar	redondea a centena	redondea a decena
2.456	2.000	2.500	2.460
3.567	4.000	3.600	3.570
789	1.000	800	790

3 Realiza las siguientes operaciones y transforma el resultado a números romanos.

$$250 + 325 + 127 + 405 + 512 =$$

$$1.619 \quad \text{MDCXIX}$$

$$3.540 - 236 - 1.045 - 189 - 67 =$$

$$2.003 \quad \text{MMIII}$$

4 Resuelve estas operaciones y ordena de menor a mayor sus resultados.

$$\begin{array}{r} 9\ 8\ 7\ 4 \\ 6\ 7\ 8 \\ + \quad 4\ 5 \\ \hline 1\ 0\ 5\ 9\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 9\ 8 \\ - 4\ 9\ 4\ 9 \\ \hline 7\ 4\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 5\ 7\ 0 \\ 5\ 0\ 9 \\ + \quad 1\ 7 \\ \hline 2\ 0\ 9\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 0\ 0\ 4 \\ - 6\ 7\ 4\ 1 \\ \hline 2\ 2\ 6\ 3 \end{array}$$

$$\dots\dots\dots 749 \dots\dots\dots < \dots\dots\dots 2.096 \dots\dots\dots < \dots\dots\dots 2.263 \dots\dots\dots < \dots\dots\dots 10.597 \dots\dots\dots$$

5 El sábado dieron un concierto en el campo de fútbol de tu localidad. De los 12.345 asistentes, 4.768 llevaban camiseta negra y 789, blanca. ¿Cuántas personas llevaban la camiseta de otro color?

$$4.768 + 789 = 5.557$$

$$12.345 - 5.557 = 6.788 \text{ personas con camiseta de otro color.}$$