



Escribe el número anterior y el posterior con letras o cifras según corresponda.

	←	Mil	→						
	←	5.350	→			←	8.999	→	
	←	Dos mil ciento diez	→						

Escribe el número ordinal o cardinal que corresponda en cada caso.

Decimotercero = .....	12.º = .....	Decimoquinto = .....
9.º = .....	Vigésimo = .....	7.º = .....

Ordena los siguientes números de mayor a menor.

18.543	7.986	534	81.435	7.698	8.967	41.324
--------	-------	-----	--------	-------	-------	--------

	>		>		>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

¿Cómo se leen estas fracciones?

$\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5 Coloca las operaciones y calcula.

$8.935 + 742 + 59$

$43.763 - 23.839$

$8.935 \times 4$

$6.432 : 3$