

## EVALUACIÓN INICIAL

Nombre: .....

Fecha: .....

Curso: .....

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

<input type="text"/>	←	Mil	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	5 350	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	8 999	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	Dos mil ciento diez	→	<input type="text"/>

2 Fíjate en el ejemplo y descompón los números.

$$1984 = 1000 + 900 + 80 + 4 = 1 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 4 \text{ U}$$

$$6789 = \dots\dots\dots$$

$$2374 = \dots\dots\dots$$

3 Escribe el número ordinal o cardinal que corresponde en cada caso.

Decimotercero = .....  $12^{\circ} =$  ..... Decimoquinto = .....

$9^{\circ} =$  ..... Vigésimo = .....  $7^{\circ} =$  .....

4 Ordena estos números de mayor a menor.

<input type="text" value="18543"/>	<input type="text" value="7986"/>	<input type="text" value="534"/>	<input type="text" value="81435"/>	<input type="text" value="7698"/>	<input type="text" value="8967"/>	<input type="text" value="41324"/>
------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

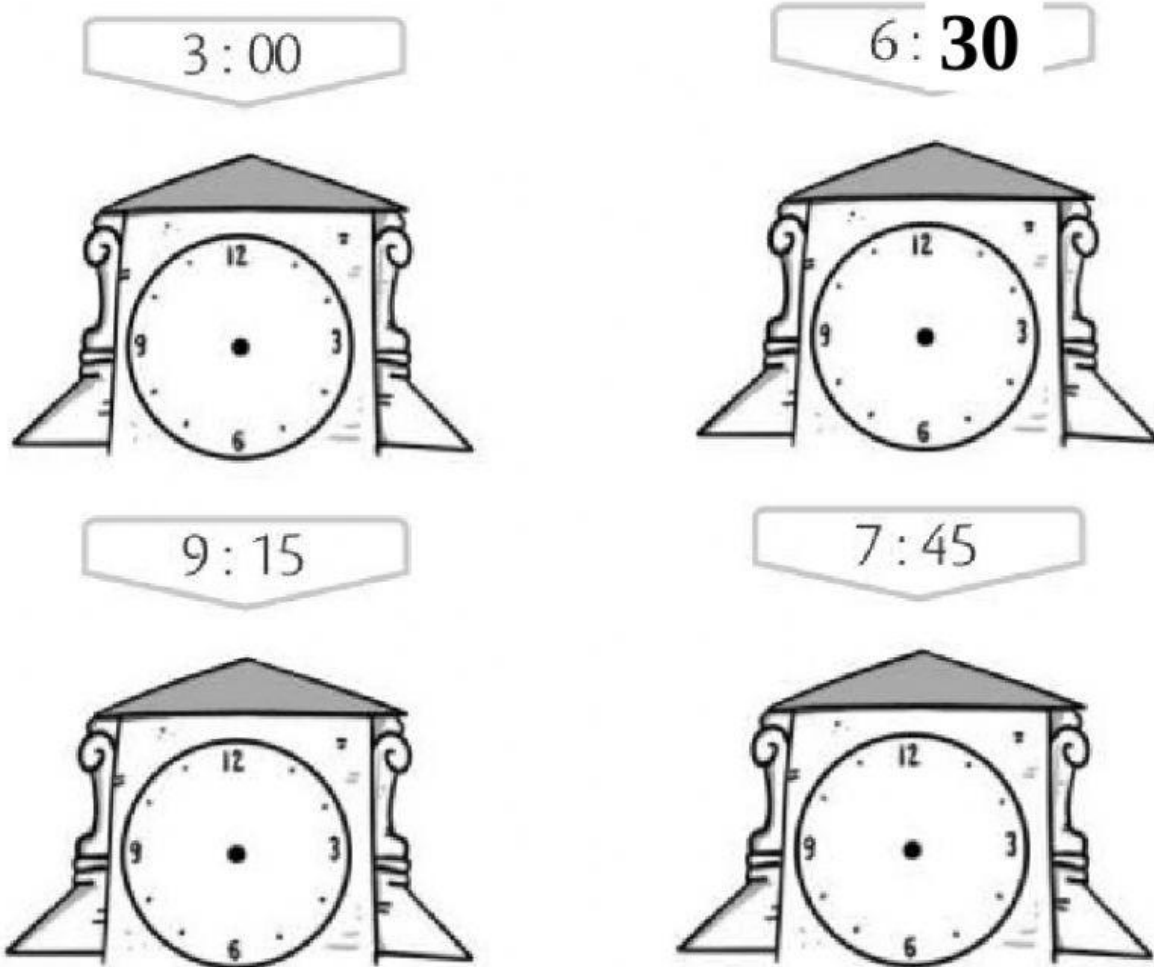
**5** Coloca las operaciones y calcula.

$8.935 + 742 + 59 =$	$43.763 - 23.435 =$
$4.362 \times 6 =$	$6432 : 3 =$

**6) Completa la siguiente tabla**

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR	CÓMO SE LEE
$\frac{4}{5}$			
	2	8	
			Un tercio
	3	4	

7) Dibuja las agujas en los relojes según la hora indicada.






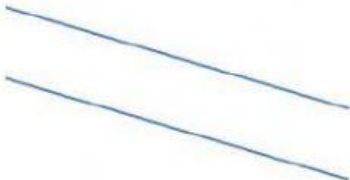
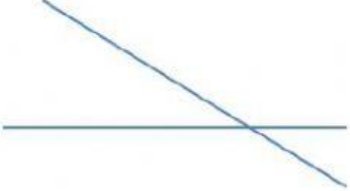
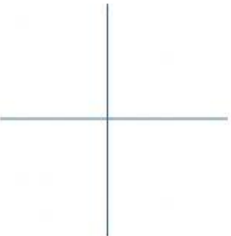
8) Vamos a ir al cine mis padres, mis 2 hermanos y yo a ver la última película de superhéroes. Si cada entrada cuesta 8€, ¿cuánto dinero nos cuesta en total?

Si pagamos con un billete de 50€, ¿nos devuelven dinero? ¿Cuánto dinero nos devuelven?

OPERACIONES	SOLUCIÓN

## 9) Clasifica las siguientes rectas y ángulos

AGUDO – PERPENDICULAR – OBTUSO – RECTO – SECANTES - PARALELAS

10) María y Elena cumplen años el mismo día. María ha comprado 25 caramelos y Elena ha comprado 30 chicles. ¿Cuántas chuches tienen entre las 2?  
Deciden que van a repartir todas las chuches entre sus 5 amigas. ¿A cuántas chuches tocan cada una?

OPERACIONES	SOLUCIÓN