

EVALUACIÓN INICIAL

Nombre: Fecha: Curso:

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



- 2 Fíjate en el ejemplo y descompón los números.

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

$$6789 = \dots$$

$$2374 = \dots$$

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

$$\text{Decimotercero} = \dots \quad 12^{\circ} = \dots \quad \text{Decimoquinto} = \dots$$

$$9^{\circ} = \dots \quad \text{Vigésimo} = \dots \quad 7^{\circ} = \dots$$

- 4 Ordena estos números de mayor a menor.

18543	7986	534	81435	7698	8967	41324
-------	------	-----	-------	------	------	-------

5 Coloca las operaciones y calcula.

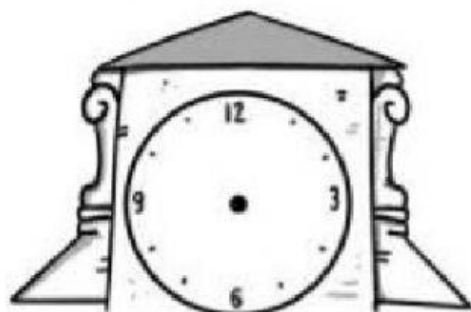
$8.935 + 742 + 59 =$	$43.763 - 23.435 =$
$4.362 \times 6 =$	$6432 : 3 =$

6) Completa la siguiente tabla

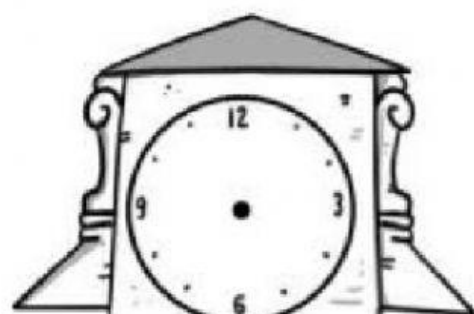
FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR	CÓMO SE LEE
$\frac{4}{5}$			
	2	8	
			Un tercio
	3	4	

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

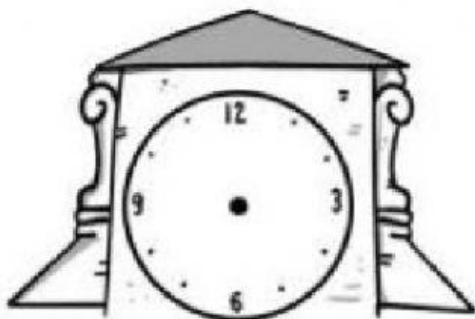
3 : 00



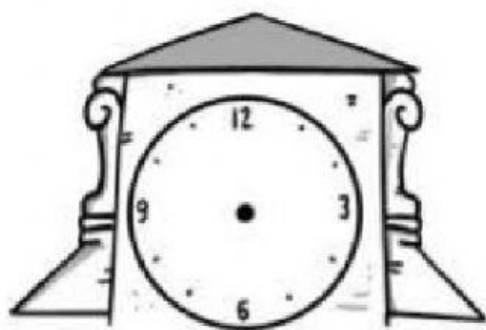
6 : 30



9 : 15



7 : 45



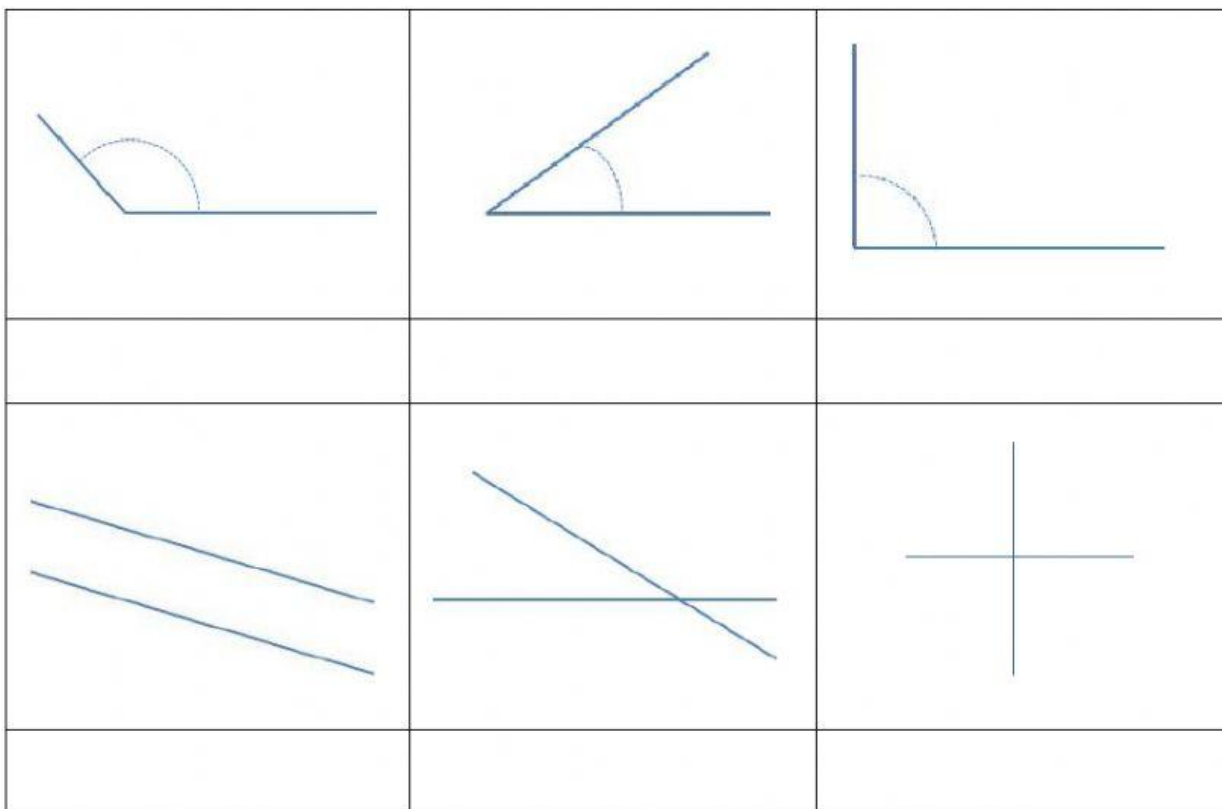
8) Vamos a ir al cine mis padres, mis 2 hermanos y yo a ver la última película de superhéroes. SI cada entrada cuesta 8€, ¿cuánto dinero nos cuesta en total?

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