RECUP. U.8	MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA	FECHA:	
NOMBRE:			CURSO:

1.- Si un día son 24 horas. ¿Cuántas horas son estas fracciones del día?

A)
$$\frac{1}{2} =$$

B)
$$\frac{1}{2} =$$

C)
$$\frac{1}{4} =$$

D)
$$\frac{2}{4} =$$

2.- El emperador romano Tiberio nació el de 42 a. C. – 16 de marzo del 37 d. C. ¿Cuántos años vivió?

3.- Nerea empieza una escalada a una montaña el día 8 de abril a las 11 horas y 22 minutos y llega a la cima después de 4 días 15 horas y 36 minutos. ¿Qué día hora y minutos lo logrará su objetivo?

d	h	min	 d	h	min

4.- Sergio llegó al aeropuerto desde Italia el día 7 de abril a las 15 horas y 3 minutos. Si partió el día 2 de abril a las 12 horas y 30 minutos. ¿Cuánto tiempo estuvo de viaje?

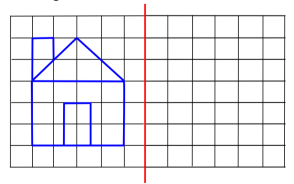
d	h	min	 d	h	min

- 5.- Una motocicleta lleva una velocidad de 48 km/h. ¿Cuántos metros recorrerá en 1 minuto?
- 6.- Mi hermano sale a correr todos los días 12 km. ¿Cuántos días tardará en recorrer 120 km?
- 7.- Convierte estos euros a dólares sabiendo que 1 € = 1,10 dólares.

1€	2€	5€	10 €	50 €
1,10 dólares				

8.- En su vuelta de su viaje al Canadá le han sobrado 300 dólares canadienses a Ana. ¿Cuántos dinero le dieron si el cambio de 1 euro está a 1,40 dólares canadienses.?

9.- Dibuja cómo sería la simetría de esta figura



10.- Dibuja ahora la traslación

