



# Refuerzos

## Complementos al Aprendizaje

Nombre del Proyecto:  
¡Decidámonos por la Paz!

Pregunta Generadora:  
¿Cómo satisfacemos nuestras  
necesidades personales a través de la  
toma de decisiones?

Nombre del alumno \_\_\_\_\_

## Índice

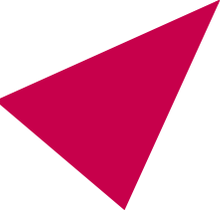
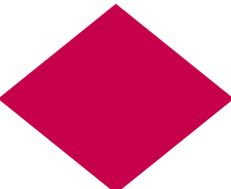
Refuerzo 01.....	2
Refuerzo 02.....	3



Refuerzo 01

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Colorea, pega sobre una superficie dura, recorta y juega con el memorama con tus compañeros, familia, amigos u otras personas de tu comunidad.

Triángulo rectángulo isósceles	Triángulo rectángulo escaleno	Triángulo equilátero	Triángulo rectángulo obtusángulo
Triángulo escaleno obtusángulo	Cuadrado	Paralelogramo no rectángulo no rombo	Trapezio rectángulo
Trapezio isósceles	Trapezio escaleno	Rombo	Rectángulo
			
			
			



Refuerzo 02

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee y responde lo que se solicita.

Conocer las unidades de tiempo es necesario para poder ubicarte en el momento en el que ocurren los sucesos.

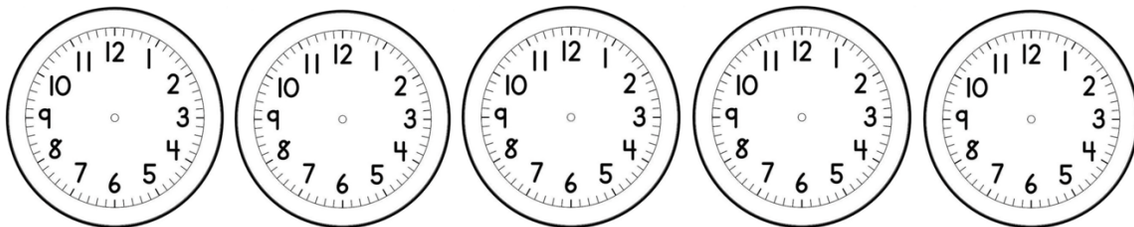
Un día tiene \_\_\_\_ horas. Cada hora tiene \_\_\_\_ minutos y cada minuto tiene \_\_\_\_ segundos.

Media hora tiene \_\_\_\_ minutos, un cuarto de hora tiene \_\_\_\_ minutos y tres cuartos de hora tienen \_\_\_\_ minutos.

Registra en reloj analógico los horarios en que realizas algunas de las actividades diarias que permiten cuidar tu mente y cuerpo:

Hora en la que te despiertas	Hora a la que tomas tu desayuno balanceado.	Hora a la que comes sanamente	Hora a la que te bañas	Hora en la que te vas a dormir
:	:	:	:	:

Representa en los siguientes relojes de manecillas la hora en que realizas las actividades anteriores. Dibuja con rojo la manecilla de las horas y con azul la de los minutos y escribe, debajo de cada reloj, dos formas de decir la hora.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Resuelve los siguientes problemas:

1. Luisa toma agua cada 3 horas el primer vaso lo toma a las 7:00 am

¿A qué hora toma el cuarto vaso? \_\_\_\_\_

¿Y el séptimo vaso del día? \_\_\_\_\_

2. Marcos toma agua cada hora y media, si su primer vaso lo toma a las 7 am

¿A qué hora coinciden ambos niños el tomar agua al mismo tiempo?

\_\_\_\_\_

Con ayuda del siguiente calendario, responde a las problemas que se te plantean:

Septiembre							2021 Octubre							Noviembre						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

1. Luisa comenzó a correr en la barranca de Huentitan el sábado 04 de septiembre. Si corre cada tercer día, ¿cuántos días corrió en septiembre?

\_\_\_\_\_

2. ¿Qué aparatos del cuerpo humano de Luisa se ven beneficiados cuando corre?

\_\_\_\_\_

3. Si Marcos salió a andar en bicicleta en el parque Metropolitano el 26 de septiembre y se propuso hacer este ejercicio cada 5 días, ¿cuándo será su sexta ida al parque Metropolitano?

\_\_\_\_\_

4. ¿Qué hiciste para saber cuándo volvería a asistir Marcos al parque Metropolitano por sexta vez? Argumenta tu respuesta.

---

---

---

---

