



## Guía de Refuerzo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Duración: 40 minutos

Objetivo: Reforzar pensamiento lógico, resolver problemas matemáticos.

Instrucciones:

- ✓ Lee las instrucciones en cada una de las actividades presentadas
- ✓ Toma un break entre una actividad y otra
- ✓ Utiliza tus habilidades en cada uno de los casos

I- Observa y piensa. Luego escribe el valor de cada figura.

$$\begin{array}{r} 4 + \bigcirc = \triangle \\ \triangle - 5 = \square \\ 6 - \square = \heartsuit \\ \heartsuit + 2 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + \rightarrow + 4 = \square \\ \square - \rightarrow - 2 = \uparrow \\ \uparrow + \rightarrow + \square = 18 \end{array}$$



II- Separa los datos presentes en cada problema y luego resuelve. ¡vamos a pensar!

1. Julián practica 5 deportes: fútbol, atletismo, baloncesto, ciclismo y natación. Uno por día de lunes a viernes. ¿cuál practica el martes?

- Si baloncesto lo practica antes que el fútbol.
- La natación dos días después de practicar el atletismo
- Y el baloncesto lo practica o el jueves o el viernes.

Respuesta:

2. Juan es más viejo que Paco. Paco es más joven que Manolo y Manolo más joven que Juan. ¿Cuál de los tres es más viejo y cual es más joven?

3. Un caracol que pasea por el campo, divisa un poste de 12 metros y decide escalarlo. Cada día avanza 3 metros, pero cada noche retrocede 2 metros. ¿Cuántos tiempo necesitara para llegar hasta arriba?

4. Se tiene un canario, un loro, un perro y un gato. Sus nombre son **Rico, Coqui, Yeiko y Pancho**, no necesariamente en este orden:



Pancho es más pequeño que el loro y que Yeiko, el perro es más joven que Coqui. Rico es el más viejo y no se lleva bien con el loro. ¿Cuál es el nombre de cada animal?