

## PROBLEMARIO BASICO 2

Dirigido a estudiantes de primaria (5to y 6to)

### B13. Los triángulos:

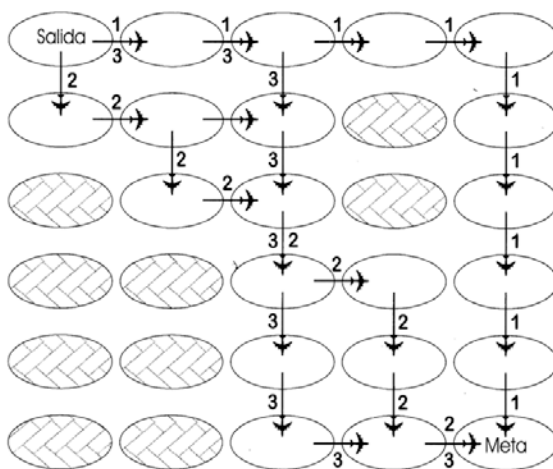
Observa la figura y menciona cuantos triángulos ves. Cuéntalos todos.



Respuesta: \_\_\_\_\_

### B14. El laberinto indicado:

Sigue las flechas y llega al final del recorrido o meta. Observa que hay 3 caminos numerados, sigue uno a uno e identifica cual es el trayecto más corto; además señala cuantos óvalos hay hasta llegar a la meta.

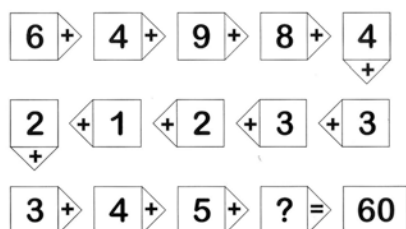


Trayecto más corto: \_\_\_\_\_

Cuantos Óvalos: \_\_\_\_\_

### B15. El faltante:

Siguiendo el camino que se indica y al sumar número tras número debes obtener 60: en la casilla vacía pon el número que falta para alcanzar la suma indicada.



Respuesta: \_\_\_\_\_



**B16. Qué problema:**

Compre en la tienda tres cajas de galletas por \$150.00 ¿Cuanto costará comprar 5 cajas? \_\_\_\_\_

**B17. Divisibles:**

Todos los números siguientes, excepto uno, son divisibles entre 6. ¿Di cual no es divisible ente 6? \_\_\_\_\_

18, 24, 30, 43, 48, 60, 6, 72, 36, 54, 66, 78

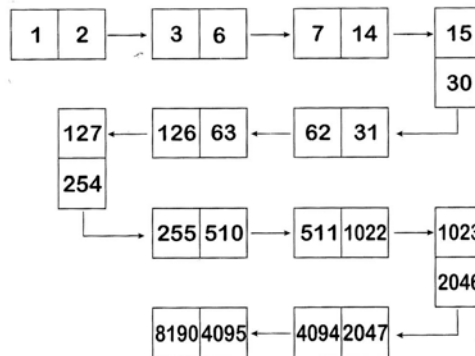
**B18. Completa la serie:**

En la siguiente serie encontraras el número siguiente sumando los dos anteriores; por ejemplo, si los números son 3 y 5 el siguiente será el 8, que es la suma de 3 y 5.

1	2							
2584								

**B19. De fichas:**

Observa las fichas de domino que se presentan a continuación. Todas guardan una misma secuencia, es decir, entre los dos números de cada ficha hay una relación similar para todas las demás. ¿Cuál es la ficha que seguiría? \_\_\_\_\_



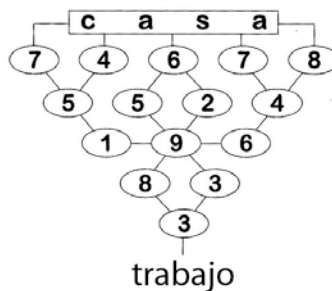
**B20. Cuestión de ahorro:**

En mi casa son tan ahorrativos que en cada habitación hay una alcancía: una en cada recamara, que son tres, otra en el comedor, otra en la cocina y otra en la sala.

Si en las recamaras se ahorraron \$45.00 en cada una, en el comedor \$55.00, en la cocina \$30.00 y en la sala \$50.00, ¿en donde se ahorro más: en las tres recamas juntas o reuniendo lo de las otras alcancías?

**B21. El más cortó:**

Para que Pedro vaya al trabajo debe encontrar el camino más corto, y este será el que, sumando los números de los óvalos que se recorran, de la cantidad más pequeña. Indícale cual es la ruta correcta trazando una línea de color.



**B22. Apliquemos signos:**

En el cuadro siguiente debes completar las operaciones aplicando los signos +, -, x, ÷, según corresponda, para que sean correctas.

5	-	4		3	=	4
2		7		3	=	6
8		4		6	=	12
10		7		6	=	9
4		4		5	=	11
9		3		3	=	18
7		3		6	=	15



**B23. Cuenta:**

Observa los cuadros y con los números que ahí aparecen menciona cuantas veces puedes encontrar el 8 sumándolos entre ellos. Respuesta: \_\_\_\_\_

2	5	0	3
6	1	4	7

**B24. Revolturas:**

En mi familia hay una muchacha que es la sobrina de mi tío, la nieta de mi abuelo y la hermana de mi hermano. ¿Qué parentesco tiene conmigo? \_\_\_\_\_

