

www.omijal.org.mx

mando@omijal.org.mx

tel. (33) 3334.5654

# **PROBLEMARIO BASICO 2**

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

## B13. Los triángulos:

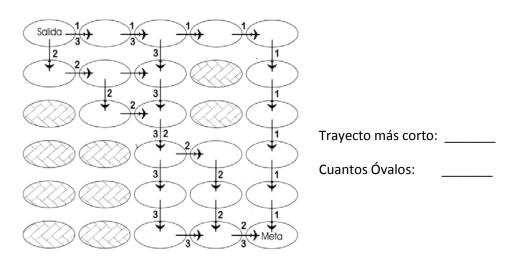
Observa la figura y menciona cuantos triángulos ves. Cuéntalos todos.



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.



### 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.

6 + 4 + 9 + 8 + 4	
2 + 1 + 2 + 3 + 3	Respuesta:
3 + 4 + 5 + ? = 60	





www.omijal.org.mx

mando@omijal.org.mx

tel. (33) 3334.5654

### B16. Qué problema:

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

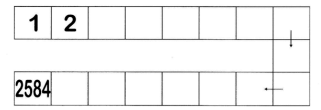
### B17. **Divisibles:**

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

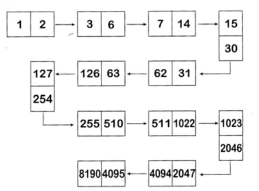
# B18. Completa la serie:

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.



# 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?







www.omijal.org.mx

mando@omijal.org.mx

tel. (33) 3334.5654

#### B20. Cuestión de ahorro:

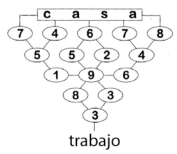
En mi casa son tan ahorrativos que en cada habitación hay una alcancía: una en cada recamara, que son tres, otra en el comedor, otra en la cocina y otra en la sala.

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,  $\div$ , según corresponda, para que sean correctas.

5	NAME OF THE PERSON	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





www.omijal.org.mx

mando@omijal.org.mx

tel. (33) 3334.5654

B23.	Cuenta:
DZJ.	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?



