

PROBLEMARIO BASICO 2

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

B13. Los triángulos:

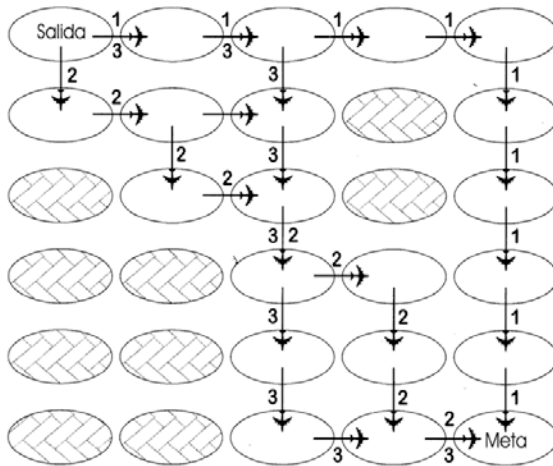
Observa la figura y menciona cuantos triángulos ves. Cuéntalos todos.



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.

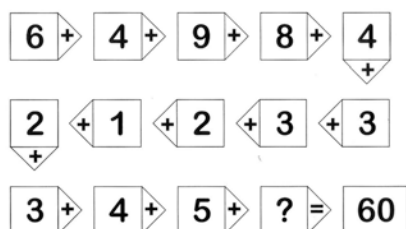


Trayecto más corto: _____

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? _____

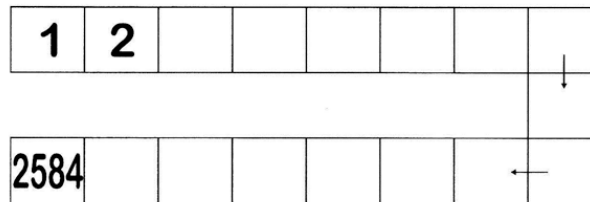
B17. Divisibles:

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

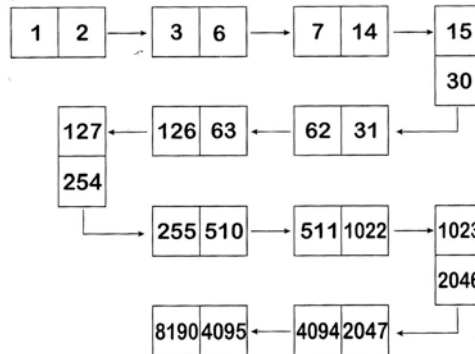
B18. Completa la serie:

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.



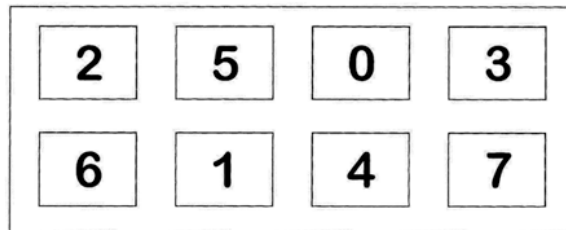
B19. De fichas:

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? _____



B23. **Cuenta:**

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



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? _____

