

PRUEBA DE TRIOS pañola de cricidades de ofesores de atemáticas CYMKANA VOMNA GRAN CANARIA 2023

Gran Canaria



Completa el puzzle de la isla de Gran Canaria con las 11 piezas que se dan y averigua la palabra que esconde



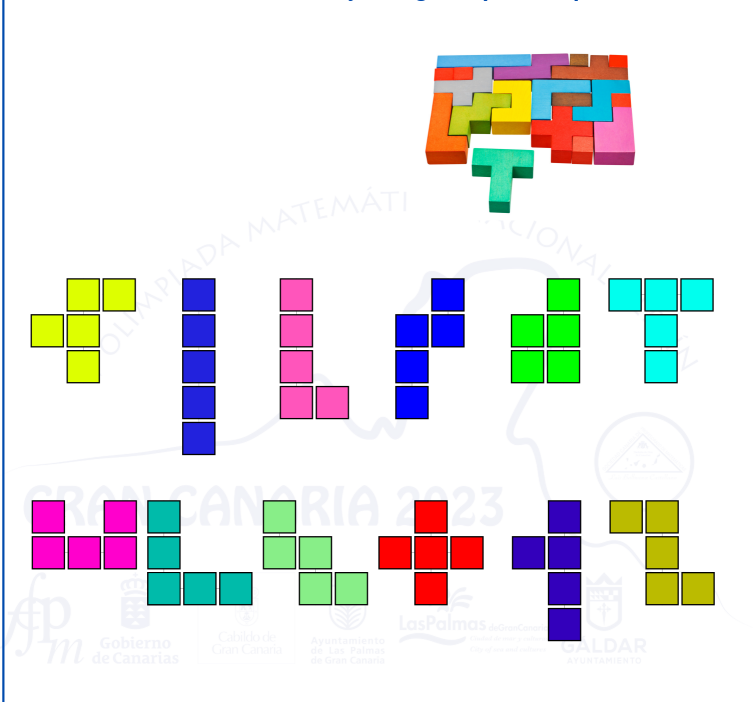


PRUEBA DE TRIOS pañola de ofesores de atemáticas GYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023



Pentomino

Completa el rectángulo de 3 x 20 y averigua la palabra que se esconde





PRUEBA DE TRIOS GYMKANA

V OMNA GRAN CANARIA 2023



Candado

Descifra el código usando las pistas y descubre la palabra que esconde en el interior de la caja.



Pista 1:

Código 291: Un dígito es correcto y está en su lugar

Pista2:

Código 245: Un dígito es correcto y pero no está en su lugar

Pista 3:

C**ódigo 463**: Dos dígitos son correctos pero están en el lugar equivocado

Pista 4:

Código 578: No hay dígitos correctos

Pista 5:

Código 569: Un dígito es correcto pero está en el lugar equivocado



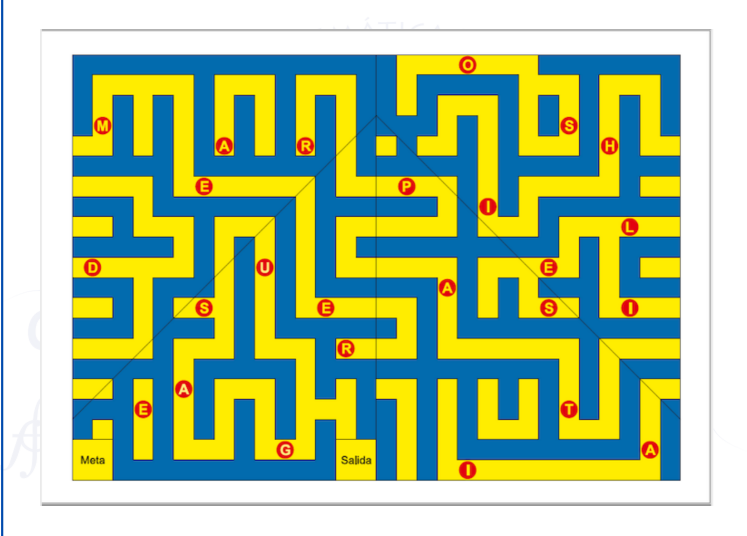


PRUEBA DE TRIOS cicidades de ofesores de atemáticas CYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023



Laberinto

Recorre el camino desde la salida hasta la meta y averigua mientras lo consigues la palabra que esconde, este laberinto se dobla





PRUEBA DE TRIOS cicidades de ofesores de atemáticas GYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023





Saca la bola de la botella, sin romperla.





PRUEBA DE TRIOS cicidades de ofesores de atemáticas CYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023



ken ken

Esta variante del sudoku destaca por la necesidad de sumar, restar y combinar números con operaciones matemáticas.

Las reglas son no repetir ningún número en filas o columnas y las regiones marcadas de formas diversas han de estar ocupadas por números que formen la cifra exacta mediante las operación aritmética indicada en cada uno: suma, resta, multiplicación o división. Los dígitos pueden repetirse dentro de una región, siempre que no se encuentren en la misma fila o columna

9+	9+	4+	4—	
			2	5+
	9+	9+		
		3+		4
3+		4	8+	

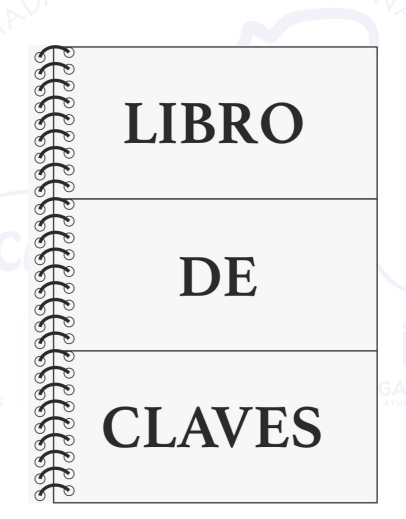


PRUEBADE TRIOS GYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023



Flexágono

Un flexágono es un polígono plegado con varias capas de papel. Aunque este parece un díptico, verás que se puede cerrar y abrir de formas inesperadas, y por lugares insospechados ¿Serás capaz de encontrar la pista que necesitas?





PRUEBADE TRIOS Cicidades de ofesores de atemáticas PRUEBADE TRIOS GYMKANA V OMNA GRAN CANARIA 2023



Conserva	CANAC	tu tu
a		porque
incluso el hech	o de	1
es r	nejo	r que no
pensar en _	023	





de Alejandría