



ESCAPE ROOM



"EL ROBO DE LOS REGALOS DE NAVIDAD"



@DevocacionPT
@FjmnSax
@CPRamiroSolans



PRUEBA 1



PARA OBTENER EL PRIMER NÚMERO DEL CANDADO ESCRIBE LAS DECENAS Y UNIDADES DE ESTOS NÚMEROS Y RESUELVE LA OPERACIÓN

Nos han robado 23 juegos de Among Us, 62 juegos de Brawl Stars y 13 balones de baloncesto.

- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U

DECENAS	-	UNIDADES	=	

PRUEBA 1



PARA OBTENER EL PRIMER NÚMERO DEL CANDADO ESCRIBE LAS DECENAS Y UNIDADES DE ESTOS NÚMEROS Y RESUELVE LA OPERACIÓN

Nos han robado 23 juegos de Among Us, 62 juegos de Brawl Stars y 13 balones de baloncesto.

- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U

DECENAS	-	UNIDADES	=	

PRUEBA 1



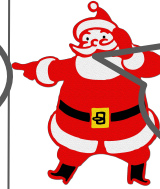
PARA OBTENER EL PRIMER NÚMERO DEL CANDADO ESCRIBE LAS DECENAS Y UNIDADES DE ESTOS NÚMEROS Y RESUELVE LA OPERACIÓN

Nos han robado 23 juegos de Among Us, 62 juegos de Brawl Stars y 13 balones de baloncesto.

- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U

DECENAS	-	UNIDADES	=	

PRUEBA 1



PARA OBTENER EL PRIMER NÚMERO DEL CANDADO ESCRIBE LAS DECENAS Y UNIDADES DE ESTOS NÚMEROS Y RESUELVE LA OPERACIÓN

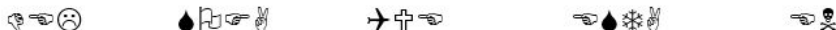
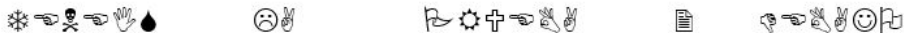
Nos han robado 23 juegos de Among Us, 62 juegos de Brawl Stars y 13 balones de baloncesto.

- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U
- _____ D, _____ U

DECENAS	-	UNIDADES	=	

PISTA 2

DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO Y
SABRÁS DÓNDE ESTÁ LA PRUEBA 2

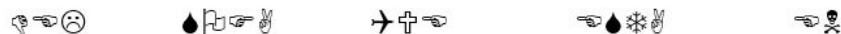


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	😊	😊	😞	👉	💀	👉	👉	👉	✈️	⚙️	👉	❄️	+	👉	✂️	🌟	🌙	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
📁	📁	📄	📄	📄	📄	🕒	📄	👉	👉

PISTA 2

DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO Y
SABRÁS DÓNDE ESTÁ LA PRUEBA 2



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	😊	😊	😞	👉	💀	👉	👉	👉	✈️	⚙️	👉	❄️	+	👉	✂️	🌟	🌙			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
📁	📁	📄	📄	📄	📄	🕒	📄	👉	👉

PISTA 2

DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO Y
SABRÁS DÓNDE ESTÁ LA PRUEBA 2

☄️☠️👉🖐️📄 😊👉 🔄⚙️➕👉👉👉👉 📄 👉👉👉👉😊👉👉

👉👉😊 📄👉👉 ✈️➕👉 👉📄☄️☠️ 👉☠️

😊👉 🔄➕👉⚙️☄️☠️ 👉👉😊 👉👉👉👉

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
☄️	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	😊	😊	😊	☠️	☠️	👉	👉	✈️	⚙️	📄	☄️	☠️	➕	👉	👉	☠️	★	☾	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
📁	📁	📄	📄	📄	📄	🕒	🔧	👉	👉

PISTA 2

DESCUBRE EL MENSAJE SECRETO Y
SABRÁS DÓNDE ESTÁ LA PRUEBA 2

☄️☠️👉🖐️📄 😊👉 🔄⚙️➕👉👉👉👉 📄 👉👉👉👉😊👉👉

👉👉😊 📄👉👉 ✈️➕👉 👉📄☄️☠️ 👉☠️

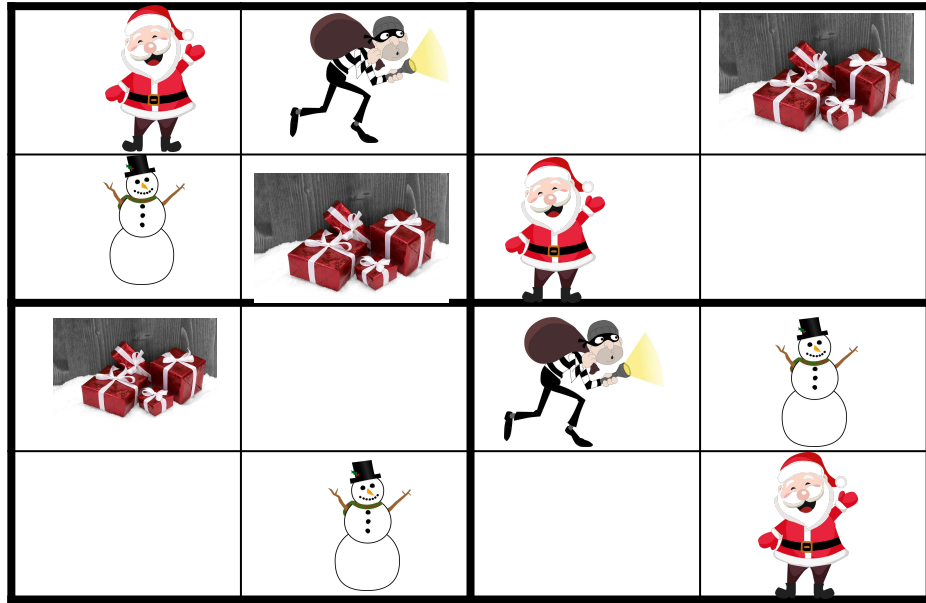
😊👉 🔄➕👉⚙️☄️☠️ 👉👉😊 👉👉👉👉

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
☄️	👉	👉	👉	👉	👉	👉	👉	😊	😊	😊	☠️	☠️	👉	👉	✈️	⚙️	📄	☄️	☠️	➕	👉	👉	☠️	★	☾	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
📁	📁	📄	📄	📄	📄	🕒	🔧	👉	👉

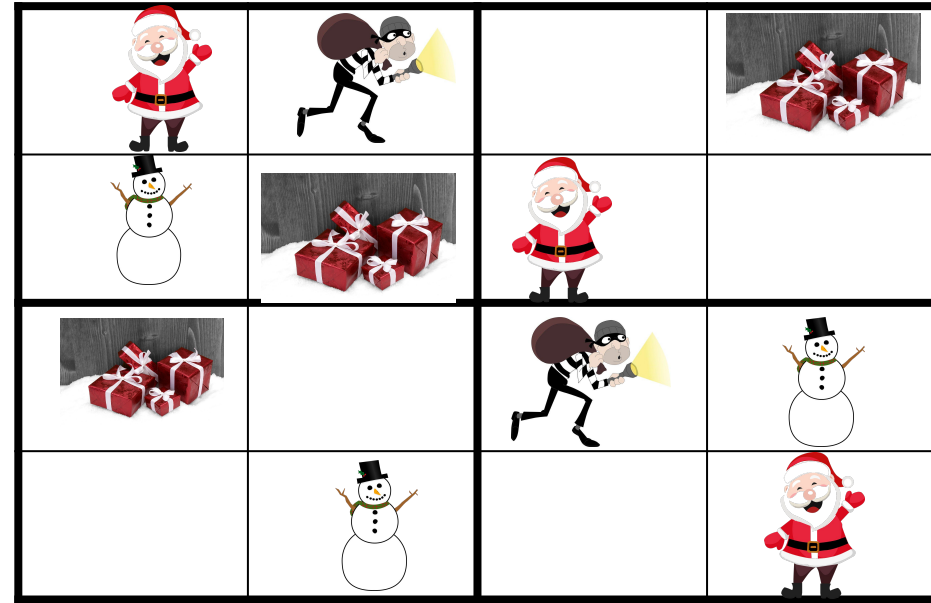
PRUEBA 2

RESUELVE EL SIGUIENTE SUDOKU Y
CONSEGUIRÁS UN NÚMERO DE LA
COMBINACIÓN DEL CANDADO



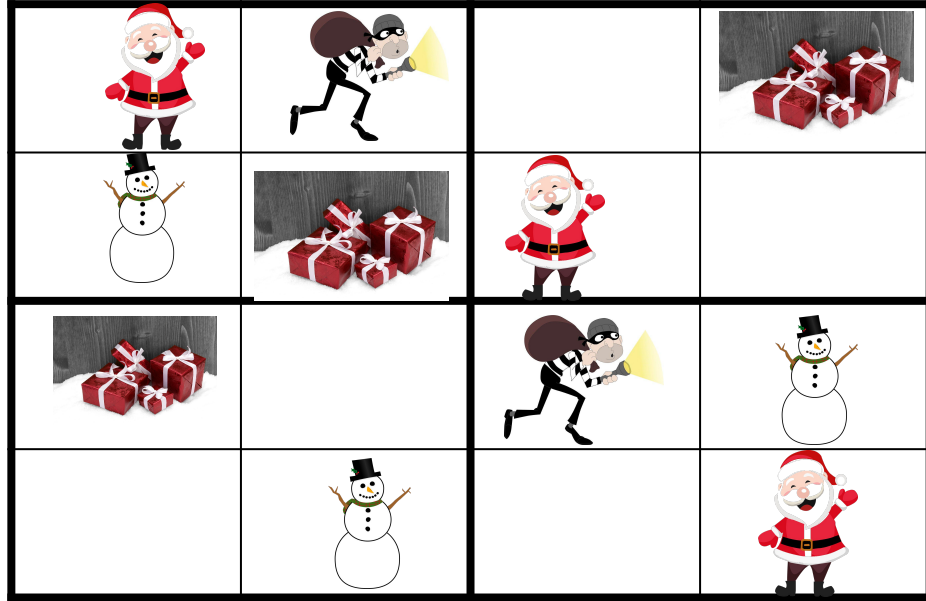
PRUEBA 2

RESUELVE EL SIGUIENTE SUDOKU Y
CONSEGUIRÁS UN NÚMERO DE LA
COMBINACIÓN DEL CANDADO



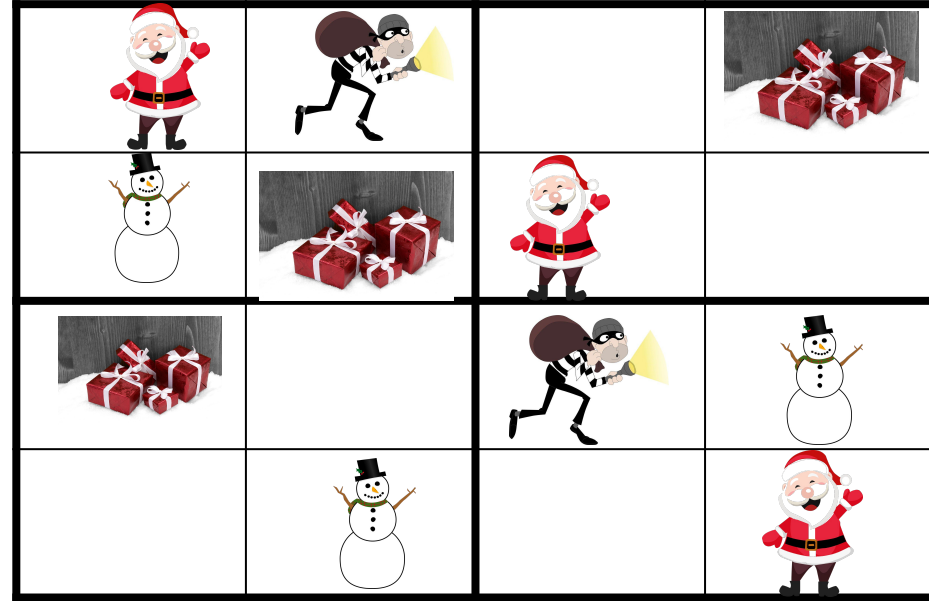
PRUEBA 2

RESUELVE EL SIGUIENTE SUDOKU Y
CONSEGUIRÁS UN NÚMERO DE LA
COMBINACIÓN DEL CANDADO



PRUEBA 2

RESUELVE EL SIGUIENTE SUDOKU Y
CONSEGUIRÁS UN NÚMERO DE LA
COMBINACIÓN DEL CANDADO



PISTA 3



Completa con c, qu, z

a__ertijo

__entenas

abra__o

lu__es

ma__illaje

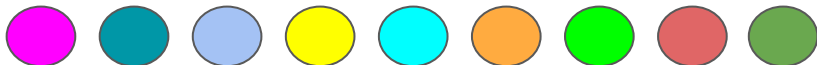
__incuenta

pa__ete

en__ender

ca__etines

*Fijate en el código de colores y sabrás
dónde buscar la siguiente prueba*



PISTA 3



Completa con c, qu, z

a__ertijo

__entenas

abra__o

lu__es

ma__illaje

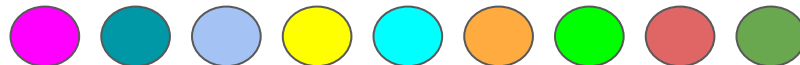
__incuenta

pa__ete

en__ender

ca__etines

*Fijate en el código de colores y sabrás
dónde buscar la siguiente prueba*



PISTA 3



Completa con c, qu, z

a__ertijo

__entenas

abra__o

lu__es

ma__illaje

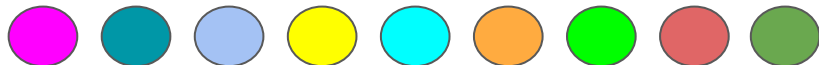
__incuenta

pa__ete

en__ender

ca__etines

*Fijate en el código de colores y sabrás
dónde buscar la siguiente prueba*



PISTA 3



Completa con c, qu, z

a__ertijo

__entenas

abra__o

lu__es

ma__illaje

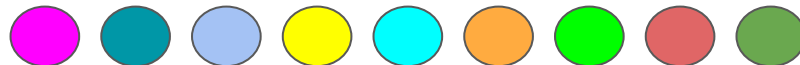
__incuenta

pa__ete

en__ender

ca__etines

*Fijate en el código de colores y sabrás
dónde buscar la siguiente prueba*



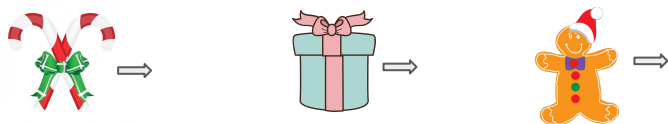
PRUEBA 3

Encuentra el número que corresponde a cada dibujo y haz la resta para encontrar el último número del candado

$$\text{Candy cane} + \text{Candy cane} = 4$$

$$\text{Candy cane} + \text{Gift} = 10$$

$$\text{Gingerbread} + \text{Gingerbread} = 8$$



$$\text{Gift} - \text{Gingerbread} = \text{Lock}$$

PRUEBA 3

Encuentra el número que corresponde a cada dibujo y haz la resta para encontrar el último número del candado

$$\text{Christmas tree} + \text{Christmas tree} = 6$$

$$\text{Christmas tree} + \text{Gingerbread} = 10$$

$$\text{Ornament} + \text{Ornament} = 14$$



$$\text{Ornament} - \text{Gingerbread} = \text{Lock}$$

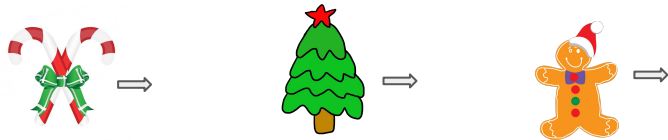
PRUEBA 3

Encuentra el número que corresponde a cada dibujo y haz la resta para encontrar el último número del candado

$$\text{Candy cane} + \text{Candy cane} = 4$$

$$\text{Candy cane} + \text{Christmas tree} = 10$$

$$\text{Gingerbread man} + \text{Gingerbread man} = 12$$



$$\text{Christmas tree} - \text{Gingerbread man} = \text{Lock}$$

PRUEBA 3

Encuentra el número que corresponde a cada dibujo y haz la resta para encontrar el último número del candado

$$\text{Christmas tree} + \text{Christmas tree} = 6$$

$$\text{Christmas tree} + \text{Gift} = 10$$

$$\text{Ornament} + \text{Ornament} = 16$$



$$\text{Ornament} - \text{Gift} = \text{Lock}$$

LOS REGALOS ESTÁN

EN EL CAJÓN DE

TELA MARRÓN

EN LA ZONA DE ENTRENO MI CEREBRO

The background of the image is a grid of interlocking puzzle pieces, outlined in black. The text is overlaid on this grid. The main text is in red, and the subtext is in blue.

**LOS REGALOS ESTÁN
EN LA MESA DONDE
DEJAMOS LOS DEBERES**

(RECORDAD QUE TENÉIS QUE

COMPARTIRLOS CON TODA LA CLASE)



APUNTA AQUÍ EL RESULTADO
DE CADA UNA DE LAS
PRUEBAS...

PRUEBA 3

PRUEBA 2

PRUEBA 1

--

--

--



APUNTA AQUÍ EL RESULTADO
DE CADA UNA DE LAS
PRUEBAS...

PRUEBA 3

PRUEBA 2

PRUEBA 1

--

--

--



APUNTA AQUÍ EL RESULTADO
DE CADA UNA DE LAS
PRUEBAS...

PRUEBA 3

PRUEBA 2

PRUEBA 1

--

--

--



APUNTA AQUÍ EL RESULTADO
DE CADA UNA DE LAS
PRUEBAS...

PRUEBA 3

PRUEBA 2

PRUEBA 1

--

--

--