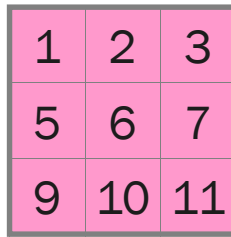


# Superficies de cuadrados y rectángulos.

Calcula la superficie de los cuadrados y de los rectángulos y comprueba los cálculos contando cuadritos.



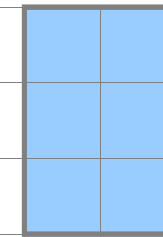
base = 3 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura

3 cms. x 3 cms. = 12 cms.<sup>2</sup>

superficie = 12 cms.<sup>2</sup>



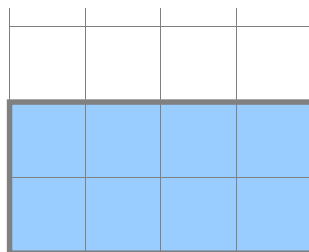
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



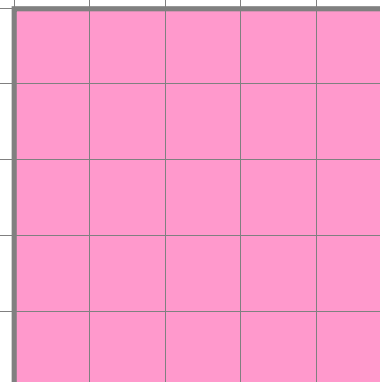
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>

# Superficies de rectángulos.

Calcula la superficie de los rectángulos y comprueba los cálculos contando cuadritos.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

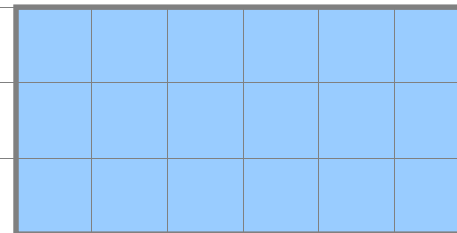
base = 4 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura

$$4 \text{ cms.} \times 3 \text{ cms.} = 12 \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = 12 \text{ cms.}^2$$



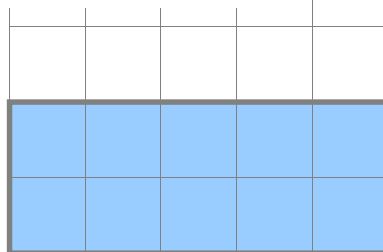
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

$$\_\_ \text{ cms.} \times \_\_ \text{ cms.} = \_\_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_\_ \text{ cms.}^2$$



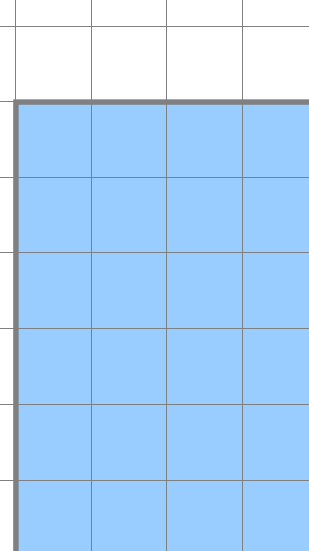
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

$$\_\_ \text{ cms.} \times \_\_ \text{ cms.} = \_\_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_\_ \text{ cms.}^2$$



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

$$\_\_ \text{ cms.} \times \_\_ \text{ cms.} = \_\_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_\_ \text{ cms.}^2$$

# Superficies de rectángulos.

Calcula la superficie de los rectángulos y comprueba los cálculos contando cuadritos.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

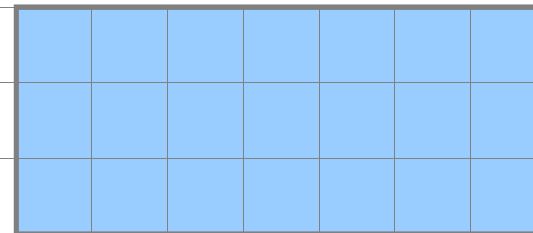
base = 5 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura

5 cms. x 3 cms. = 15 cms.<sup>2</sup>

superficie = 15 cms.<sup>2</sup>



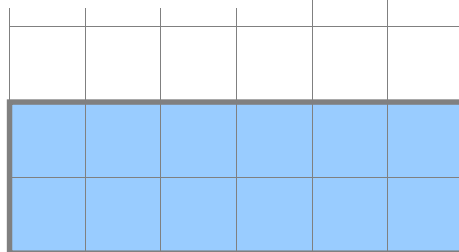
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



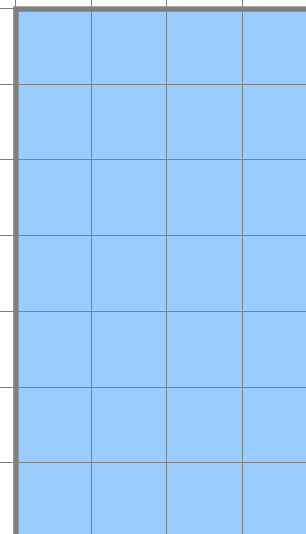
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

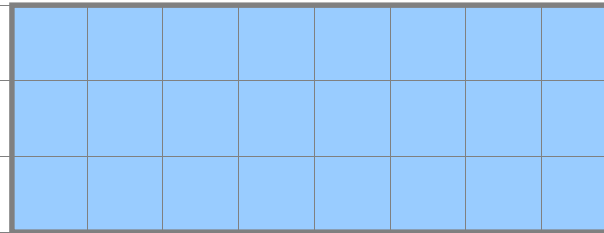
\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>

# Superficies de rectángulos.

Calcula la superficie de los rectángulos y comprueba los cálculos contando cuadritos.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18



base = 5 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura

6 cms. x 3 cms. = 18 cms.<sup>2</sup>

superficie = 18 cms.<sup>2</sup>

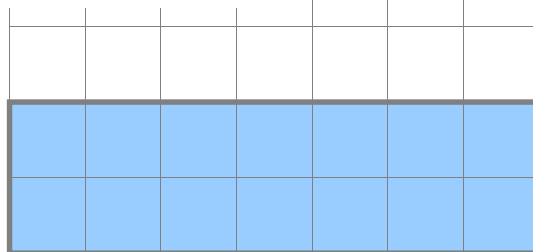
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



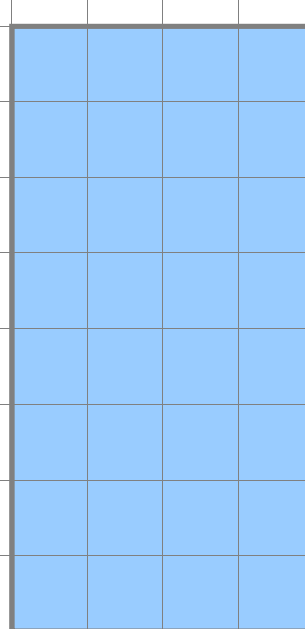
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

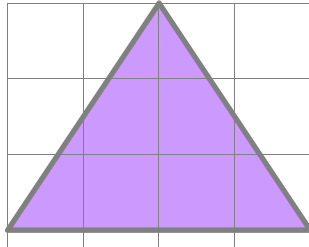
superficie = base x altura

\_\_ cms. x \_\_ cms. = \_\_ cms.<sup>2</sup>

superficie = \_\_ cms.<sup>2</sup>

# Superficies de triángulos.

Calcula la superficie de los triángulos (señala la altura de los triángulos con color rojo).



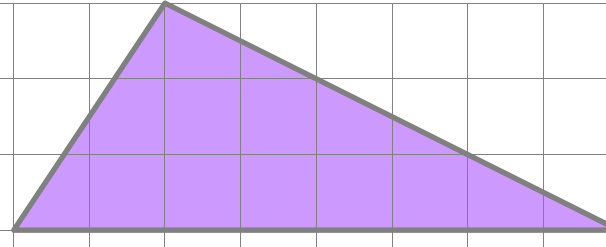
base = 4 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura / 2

$$4 \times 3 / 2 = 12 / 2 = 6 \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = 6 \text{ cms.}^2$$



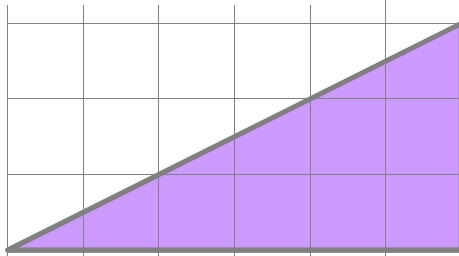
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura / 2

$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$



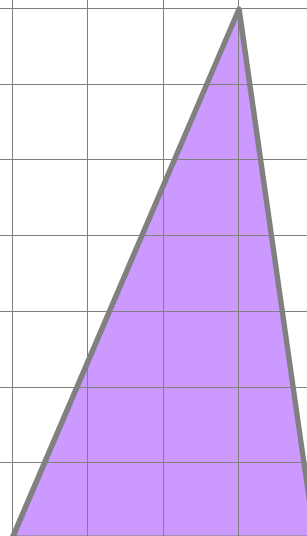
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura / 2

$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

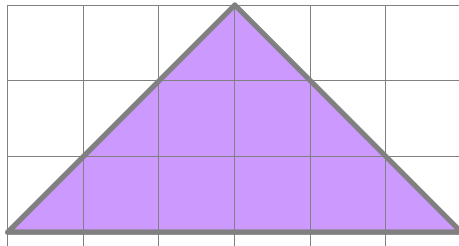
superficie = base x altura / 2

$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$

# Superficies de triángulos.

Calcula la superficie de los triángulos (señala la altura de los triángulos con color rojo).



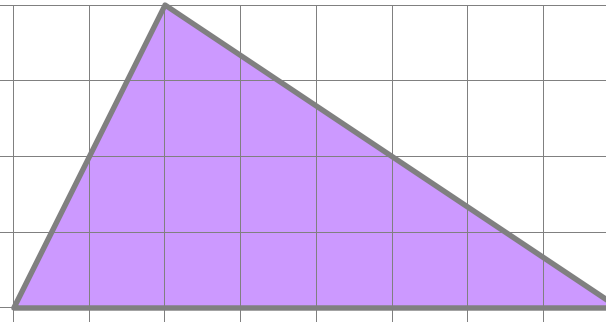
base = 6 cms.

altura = 3 cms.

superficie = base x altura / 2

$$6 \times 3 / 2 = 18 / 2 = 9 \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = 9 \text{ cms.}^2$$



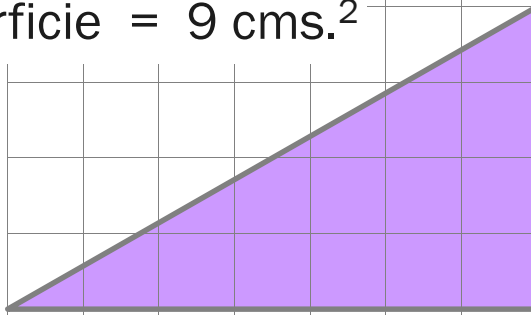
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura / 2

$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$



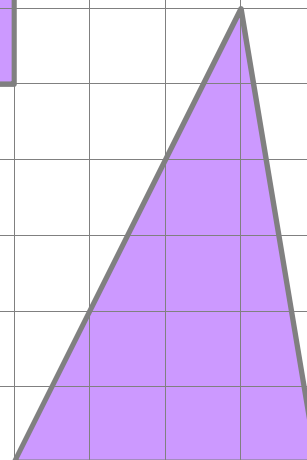
base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura / 2

$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$



base = \_\_ cms.

altura = \_\_ cms.

superficie = base x altura / 2

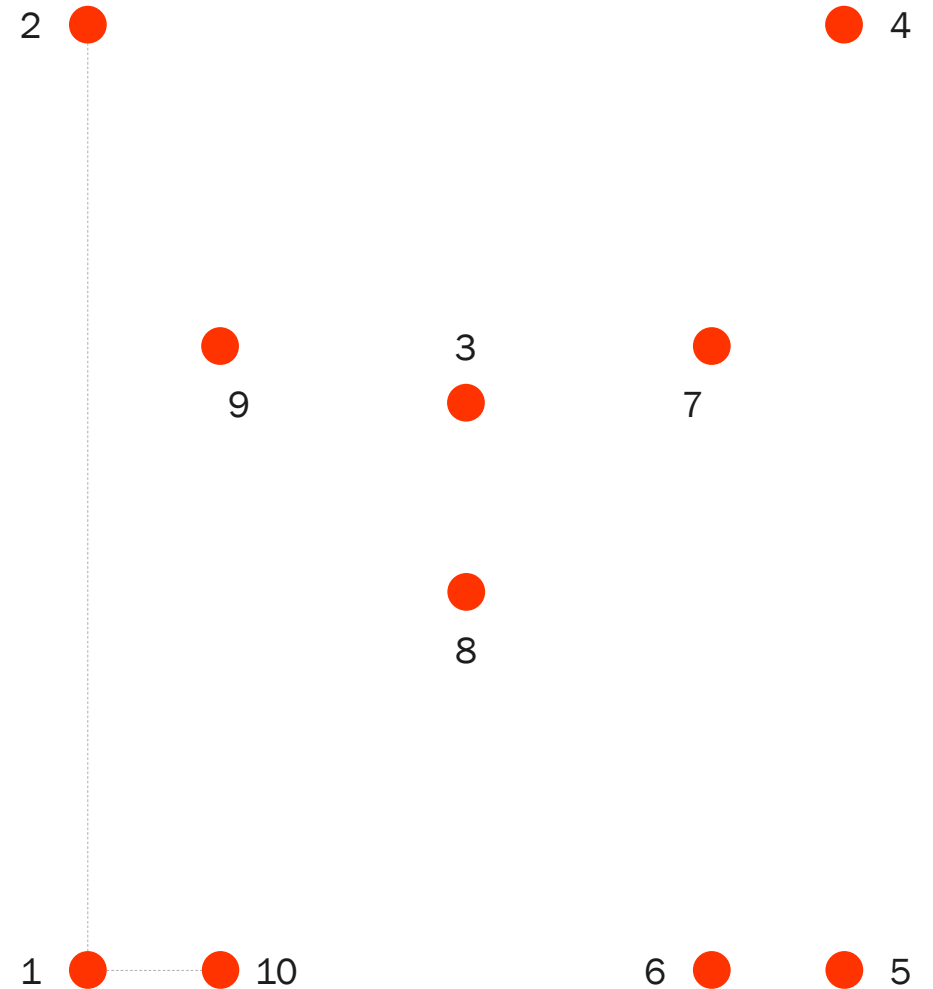
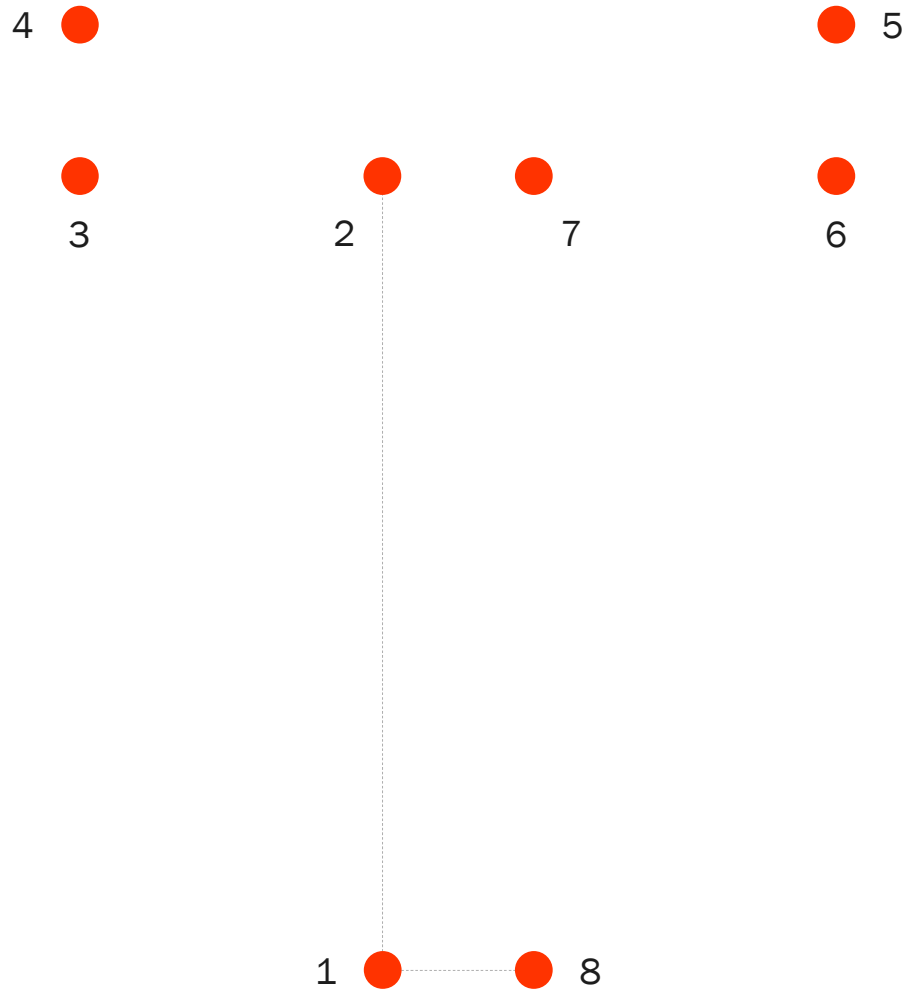
$$\_ \times \_ / 2 = \_ / 2 = \_ \text{ cms.}^2$$

$$\text{superficie} = \_ \text{ cms.}^2$$



# Trazos y numeración.

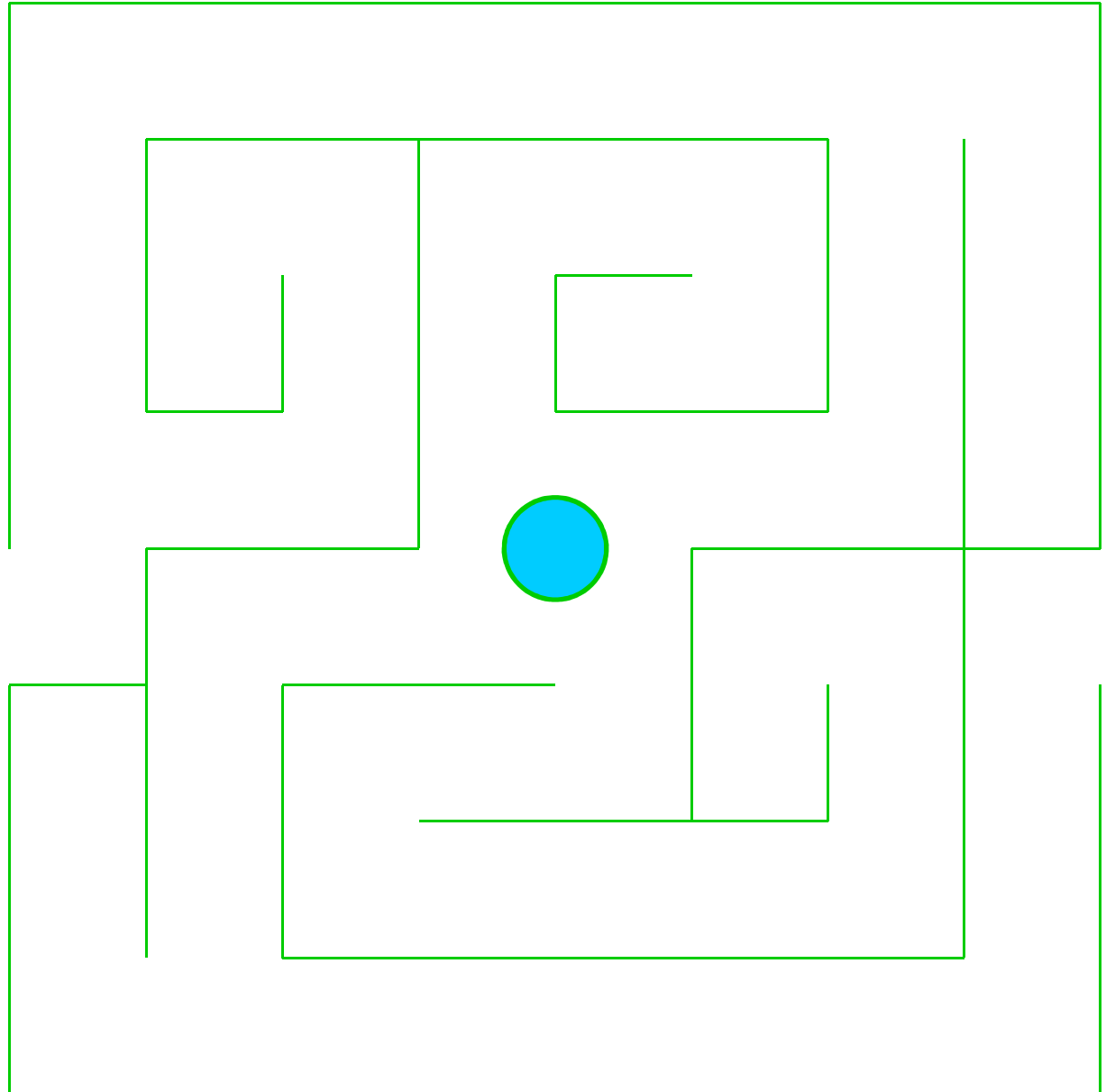
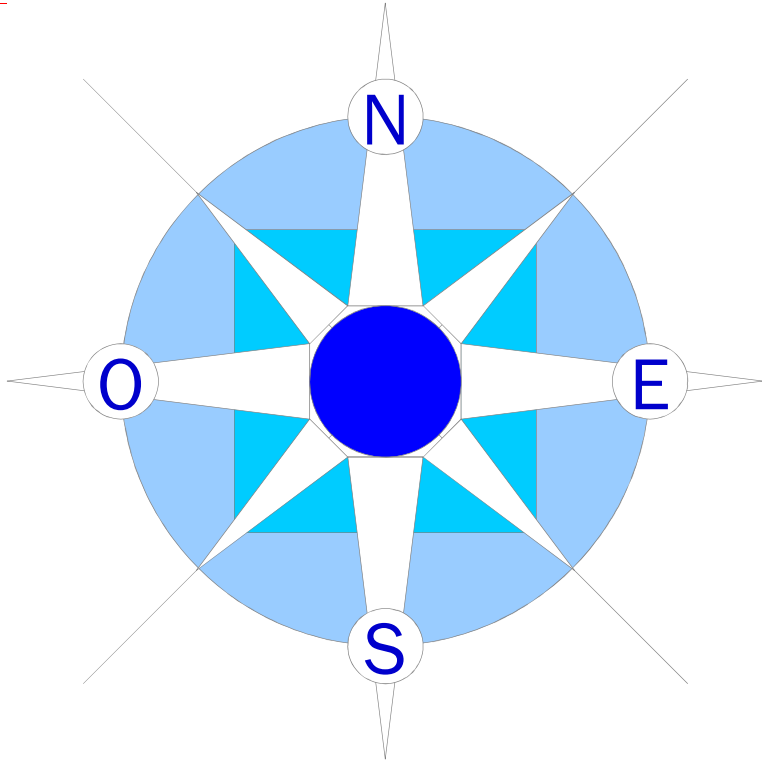
Traza del punto 1 al 2, del punto 2 al 3, etc. e identifica las letras que aparezcan.





# Sopa de letras.

Entra por la puerta oeste, llega al pozo azul y sal por la puerta este, trazando el camino con lápiz



# Sopa de letras.

Encuentra los nombres de doce capitales de países de Europa y rodéalos en color rojo.

Capital (nombre del país)

Praga (República Checa)

París (Francia)

Atenas (Grecia)

Roma (Italia)

Madrid (España)

Lisboa (Portugal)

Londres (Reino Unido)

Berlín (Alemania)

Viena (Austria)

Dublín (Irlanda)

Sofía (República de Bulgaria)

Berna (Suiza)

P	R	A	G	A	D	I	N
A	T	E	N	A	S	L	E
R	O	M	A	D	R	I	D
I	S	A	I	F	O	S	U
S	N	I	L	R	E	B	B
A	S	E	R	D	N	O	L
R	O	V	I	E	N	A	I
B	E	R	N	A	E	S	N

# Sopa de letras.

Ayuda a Kim Possible a encontrar los nombres de doce capitales de provincias españolas y rodéalos en color rojo.

S	E	T	N	A	C	I	L	A
B	A	R	C	E	L	O	N	A
I	O	V	I	E	D	O	A	I
L	S	S	E	R	E	C	A	C
B	G	R	A	N	A	D	A	R
A	L	L	I	V	E	S	J	U
O	N	E	D	I	R	D	A	M
C	A	D	I	Z	E	L	E	O
E	P	A	M	P	L	O	N	A

## Capitales de provincia

- Alicante
- Barcelona
- Bilbao
- Cáceres
- Madrid
- Granada
- Jaén
- Cádiz
- Murcia
- Oviedo
- Pamplona
- Sevilla



# Sopa de letras.

Encuentra el nombre de seis continentes (rodéalos en rojo) y el nombre de cinco océanos (rodéalos en azul).

C	A	I	N	A	E	C	O	L	E	R
A	M	E	O	C	I	F	I	C	A	P
B	E	U	R	O	P	A	L	A	C	E
A	R	T	I	C	O	P	A	S	I	A
T	I	N	D	I	C	O	G	A	R	O
O	C	I	T	N	A	L	T	A	F	A
C	A	N	T	A	R	T	I	D	A	N

## Continentes (en rojo)

África  
América  
Antártida  
Asia  
Europa  
Oceania

## Océanos (en azul)

Ártico  
Atlántico  
Índico  
Pacífico

# Sopa de letras.

Encuentra el nombre de siete animales carnívoros (rodéalos en rojo) y el de siete hervívoros (rodéalos en verde).

## Carnívoros (en rojo)

boa  
foca  
gato  
lobo  
orca  
pantera  
tiburón

## Herbívoros (en verde)

cebra  
conejo  
jabalí  
jirafa  
ñu  
oveja  
toro

A	R	B	E	C	I	T	O
R	E	O	B	O	L	A	R
E	O	F	B	O	A	E	O
T	N	O	R	U	B	I	T
N	A	C	R	O	A	N	A
A	F	A	R	I	J	Ñ	U
P	C	O	N	E	J	O	R
A	J	E	V	O	T	A	G

# Sopa de letras.

Encuentra el nombre de siete mamíferos (rodéalos en rojo) y el de siete reptiles (rodéalos en verde).

I	L	E	O	N	Z	O	S	O
L	A	R	B	O	C	E	G	A
I	G	U	A	N	A	Ñ	E	P
N	A	M	I	A	C	I	N	E
R	C	U	A	N	O	T	A	R
E	T	N	O	S	I	B	I	R
C	O	C	O	D	R	I	L	O
E	L	E	F	A	N	T	E	L
T	A	X	A	R	O	V	I	V

## Mamíferos (en rojo)

bisonte  
elefante  
león  
lince  
oso  
perro  
ratón

## Reptiles (en verde)

caimán  
cobra  
cocodrilo  
geco  
iguana  
lagarto  
vívora

# Sudoku.

Resuelve el siguiente sudoku utilizando lápiz y goma de borrar.

6	2	7	1	9	4		8	3
8		9	6		3	7		2
3	1	5	8		2	4	6	
	6	2	9	3	1	8		7
	7	1		6		3	2	5
4	3	8	7	2	5	1		6
1	9		5			2	3	8
7	8		2	1	9	6		4
2	5		3	8	6	9	7	1

Pon en las casillas en blanco los números que faltan del 1 al 9, sin que se repita ninguno en cada fila (horizontal), ni en cada columna (vertical), ni en cada recuadro de 9 casillas.

nivel 2

# Sudoku.

Resuelve los dos siguientes sudokus utilizando lápiz y goma de borrar.

3		2		8		7		6
	1		7			4		3
6		4		2			1	
	9		2			8		4
2		6			8		5	
4		1		3	7			2
		9			2		7	
7			6	1		2		9
	2		3			6		1

nivel 5

	6		7	3	2		9	
		1		5				3
5				4		8		
6	1			2			3	
4		7				2		6
			9		6		4	
9		2		6			8	4
	4		3		8			
3		6		9		1		7

nivel 8



# Series.

Continuar las series hasta el final de la cuadrícula.



# Series.

Continuar las series hasta el final de la cuadrícula.