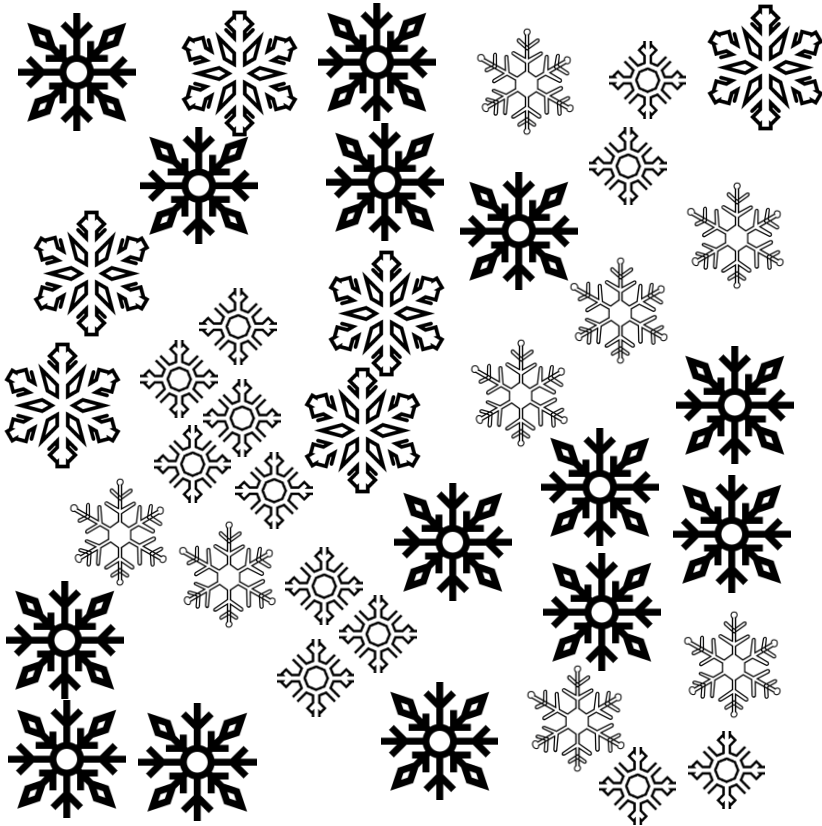


Cuenta los copos de nieve



¿Cuántas hay ...?



¿Cuántas hay ...?



¿Cuántas hay ...?



¿Cuántas hay ...?



¿Cuántas hay en total?

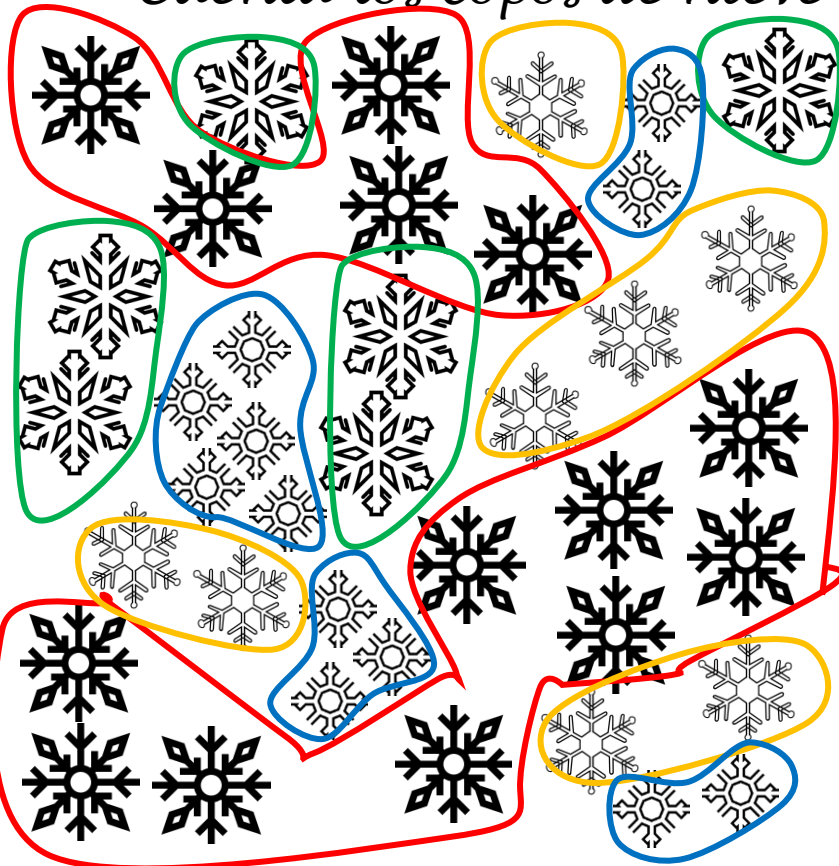
Para leer



Los copos de nieve están compuestos por pequeños cristales que se fusionan entre si para dar lugar a los copos que observamos al caer. Estos cristales de hielo pueden ser de muy diversos tamaños y formas, tanto es así que se podría pensar que nunca hay un copo igual a otro. Sin embargo, hay estudios que están en contra de esta afirmación....

Los cristales siempre están compuestos por 6 brazos, simétricos entre si; el físico **Ken Libbrecht** se ha dedicado a estudiarlos al detalle.

Cuenta los copos de nieve



¿Cuántas hay en total?

40

¿Cuántas hay ...?



8

¿Cuántas hay ...?



6

¿Cuántas hay ...?



12

¿Cuántas hay ...?



14

Para leer



Los copos de nieve están compuestos por pequeños cristales que se fusionan entre si para dar lugar a los copos que observamos al caer. Estos cristales de hielo pueden ser de muy diversos tamaños y formas, tanto es así que se podría pensar que nunca hay un copo igual a otro. Sin embargo, hay estudios que están en contra de esta afirmación....

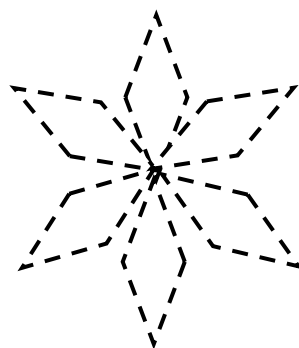
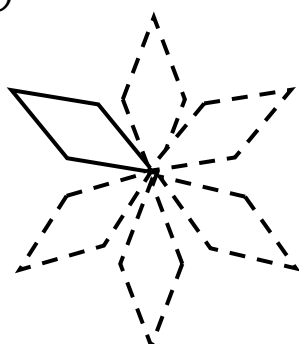
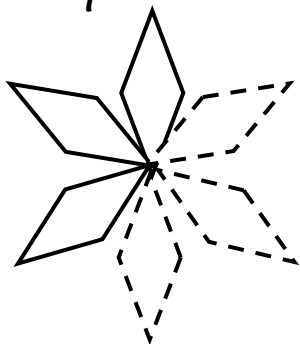
Los cristales siempre están compuestos por 6 brazos, simétricos entre si; el físico **Ken Libbrecht** se ha dedicado a estudiarlos al detalle.

*Encuentra las palabras que se señalan en el
recuadro en la sopa de letras:*

ABRIGO- TERMÓMETRO – TEMPORAL – INVIERNO –
CRISTALES – HELADAS – ISOBARA – BORRASCA - FILOMENA

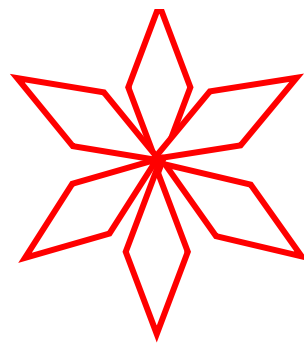
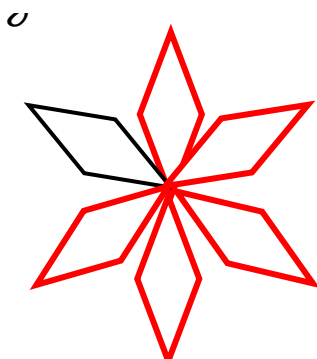
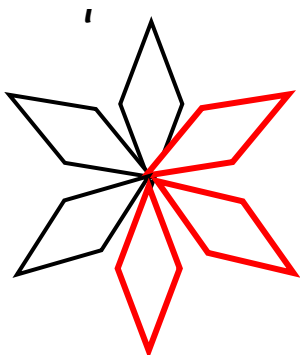
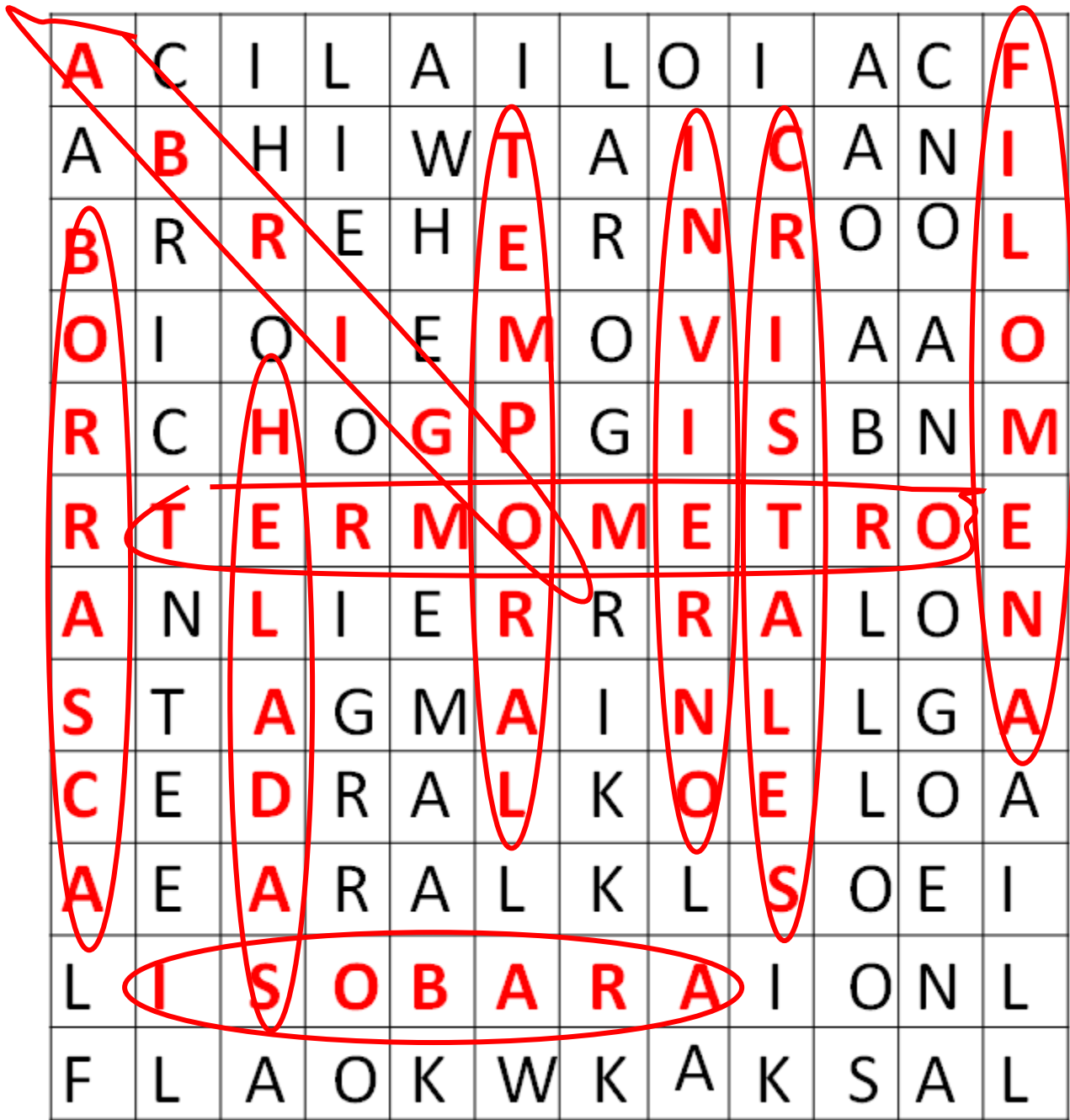
A	C	I	L	A	I	L	O	I	A	C	F
A	B	H	I	W	T	A	I	C	A	N	I
B	R	R	E	H	E	R	N	R	O	O	L
O	I	O	I	E	M	O	V	I	A	A	O
R	C	H	O	G	P	G	I	S	B	N	M
R	T	E	R	M	O	M	E	T	R	O	E
A	N	L	I	E	R	R	R	A	L	O	N
S	T	A	G	M	A	I	N	L	L	G	A
C	E	D	R	A	L	K	O	E	L	O	A
A	E	A	R	A	L	K	L	S	O	E	I
L	I	S	O	B	A	R	A	I	O	N	L
F	L	A	O	K	W	K	A	K	S	A	L

Completa el trazado:

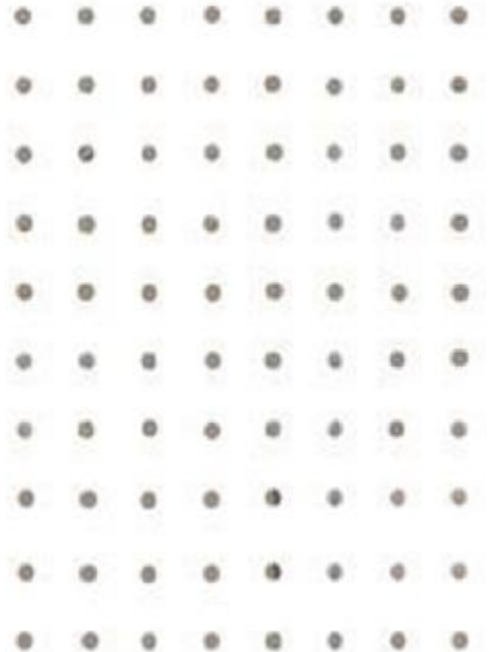
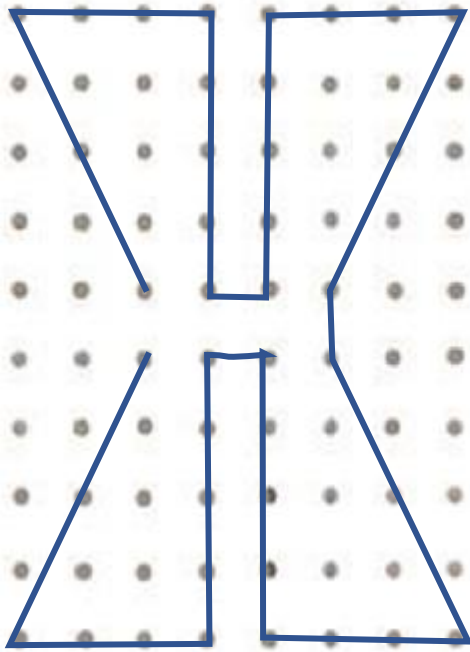


Encuentra las palabras que se señalan en el recuadro en la sopa de letras:

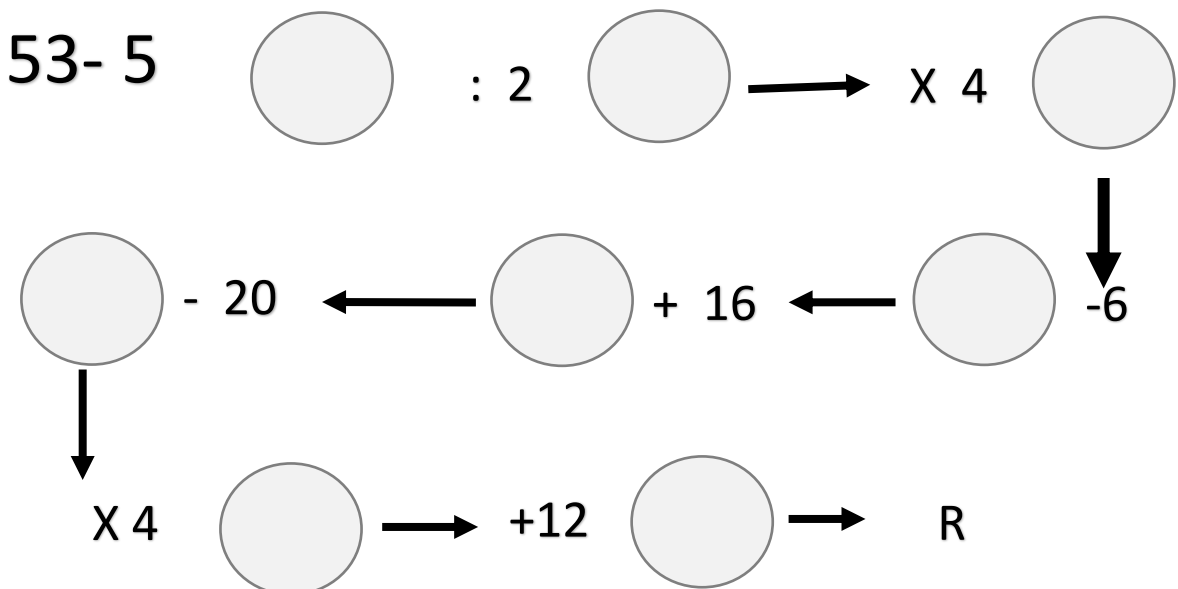
ABRIGO- TERMÓMETRO – TEMPORAL – INVIERNO –
CRISTALES – HELADAS – ISOBARA – BORRASCA - FILOMENA



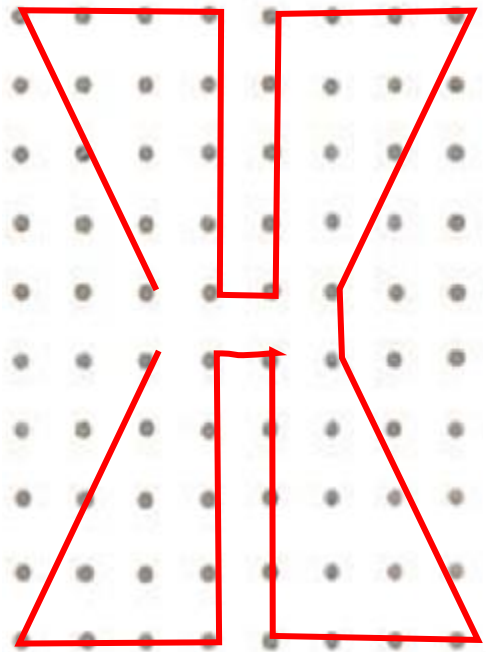
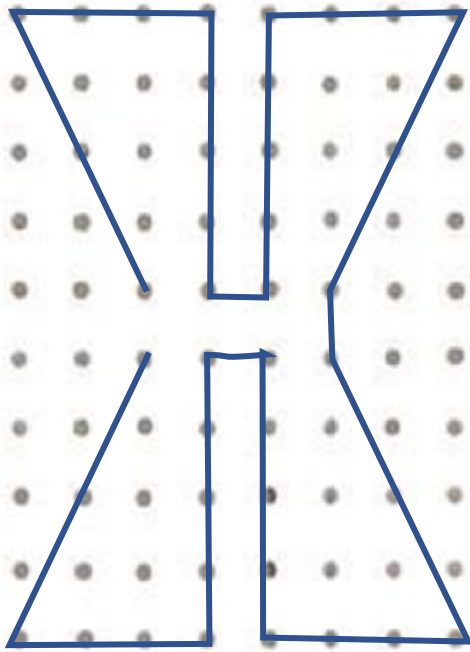
Dibuja sobre los puntos de la derecha una figura igual a la de la izquierda, inténtalo sin levantar el lápiz.



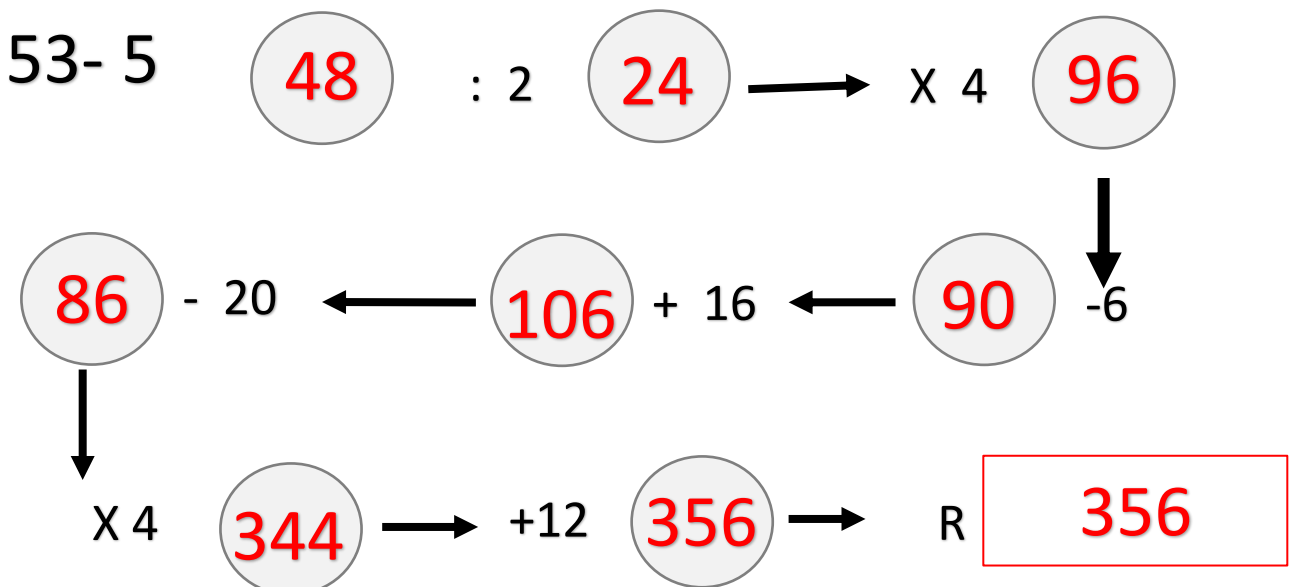
Realiza las operaciones en el sentido marcado por las flechas, escribe las soluciones en los círculos, hasta llegar a la letra, donde pones el resultado final.



Dibuja sobre los puntos de la derecha una figura igual a la de la izquierda, inténtalo sin levantar el lápiz.



Realiza las operaciones en el sentido marcado por las flechas, escribe las soluciones en los círculos, hasta llegar a la letra, donde pones el resultado final.



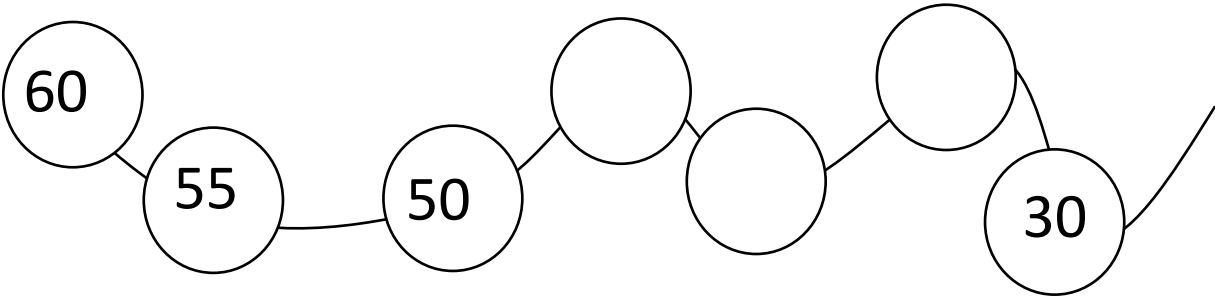
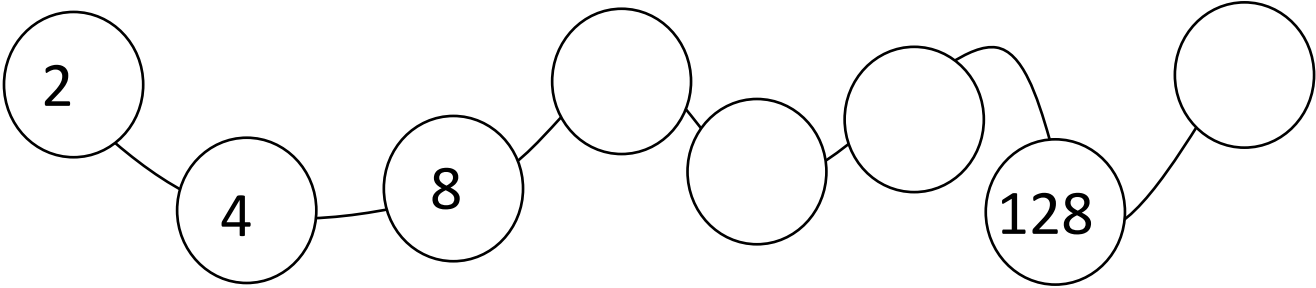
Marca los recuadros cuyo resultado sea 22

$8-4+8+26$	$3+8+7+5$	$6+8-9+14$
$7+5+8+3$	$10+9+8+7$	$4+8+8+2$
$43-3-10+4$	$14-9+8+6$	$16+14-7-1$
$43+4-23-2$	$60-30+2-10$	$2+40-10-10$
$11+5-3+9$	$25+8-3-8$	$6+14+10-7$

Rellena de un color distinto cada figura que encuentres en esta imagen. Pinta primero la que tú quieras que esté más cerca.



Completa las series.



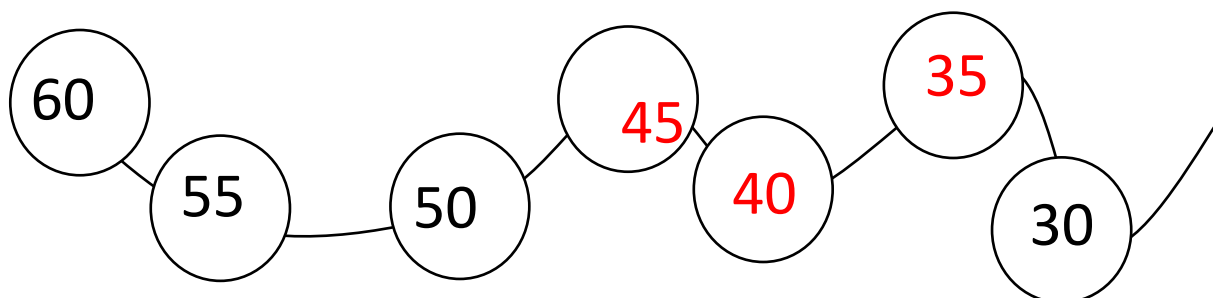
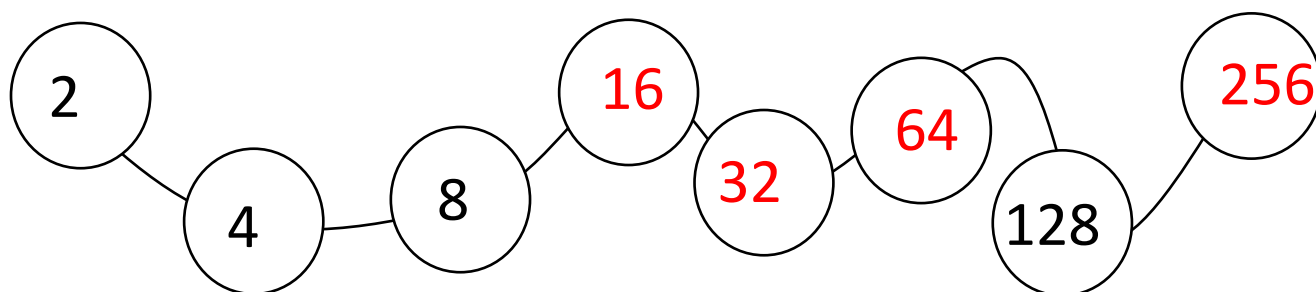
Marca los recuadros cuyo resultado sea 22

$8-4+8+26$	$3+8+7+5$	$6+8-9+14$
$7+5+8+3$	$10+9+8+7$	$4+8+8+2$
$43-3-10+4$	$14-9+8+6$	$16+14-7-1$
$43+4-23-2$	$60-30+2-10$	$2+40-10-10$
$11+5-3+9$	$25+8-3-8$	$6+14+10-7$

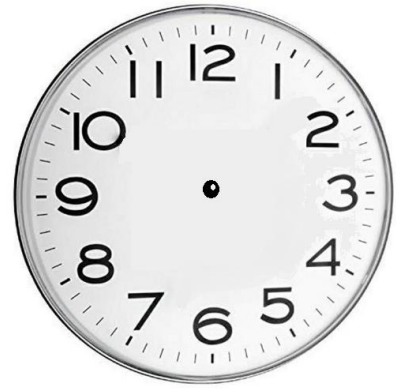
Rellena de un color distinto cada figura que encuentres en esta imagen. Pinta primero la que tú quieras que esté más cerca.



Completa las series.



DÍA DE LA SEMANA	NÚMERO DE DÍA	MES	AÑO	ESTACIÓN



Escribe la palabra contraria:

Antiguo _____

Rugoso _____

Hermoso _____

Mojado _____

Rico _____

Divertido _____

Dulce _____

Diligente _____

Señala aquella figura de la derecha que es del mismo tamaño y forma al modelo de la parte izquierda:

DÍA DE LA SEMANA	NÚMERO DE DÍA	MES	AÑO	ESTACIÓN
MIÉRCOLES	13	ENERO	2021	INVIERNO



Escribe la palabra contraria:

Antiguo Moderno

Rugoso Liso

Hermoso Feo

Mojado Seco

Rico Pobre

Divertido Aburrido

Dulce Amargo

Diligente Perezoso

Señala aquella figura de la derecha que es del mismo tamaño y forma al modelo de la parte izquierda:

Colorea el dibujo atendiendo al color que corresponde a cada número:



- 1 - azul claro
- 2 - rojo
- 3 - verde claro
- 4 - verde oscuro
- 5 - amarillo
- 6 - naranja
- 7 - marrón
- 8- azul oscuro
- 9.- gris

Descubre las palabras de abajo a partir de los símbolos que les corresponden:

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	
□	▣	▤	⊘	♥	☺	⬇	⬆	◀	⬅	⊗	⬆	☼	

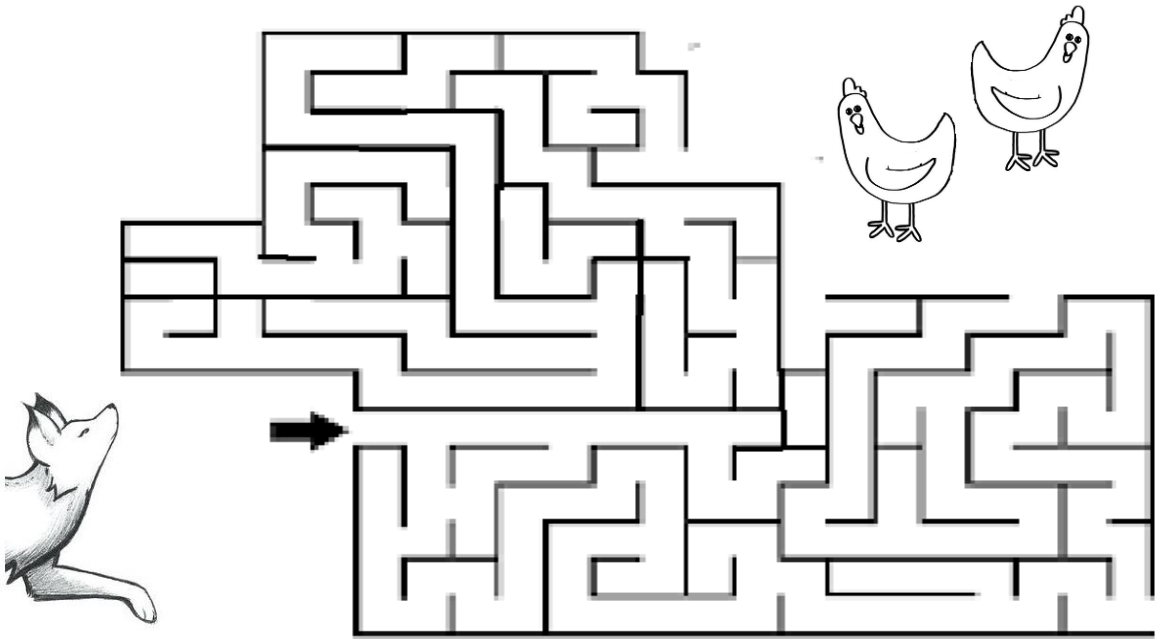
⚡ ☾ ◀ ● ☼ ●
NEVADA

⬆ ☾ ⊗ ▤ ▣ ♥ ● └
TEMPORAL

⊘ ⬆ ≡ ⬆ ● ⚡ ≡ ☾ ◀ ☺
QUITANIEVES

○ ♥ ≡ ▣
FRIO

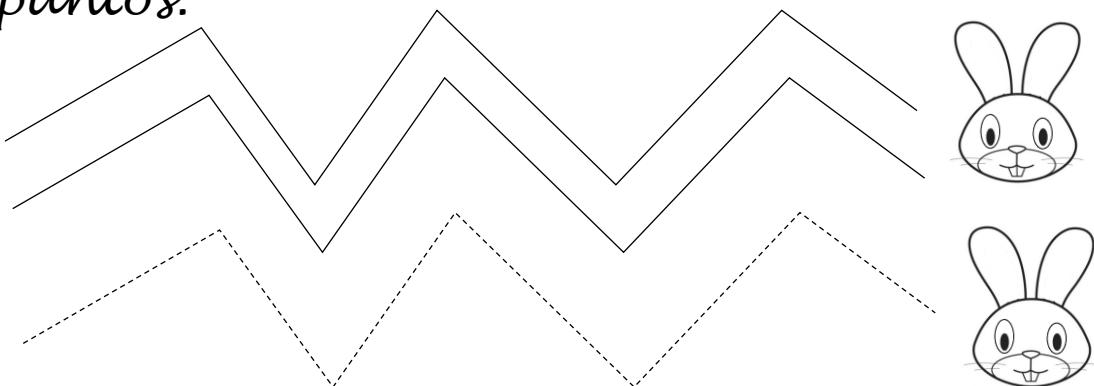
Encuentra el recorrido que debe de hacer el zorro para llegar a las gallinas



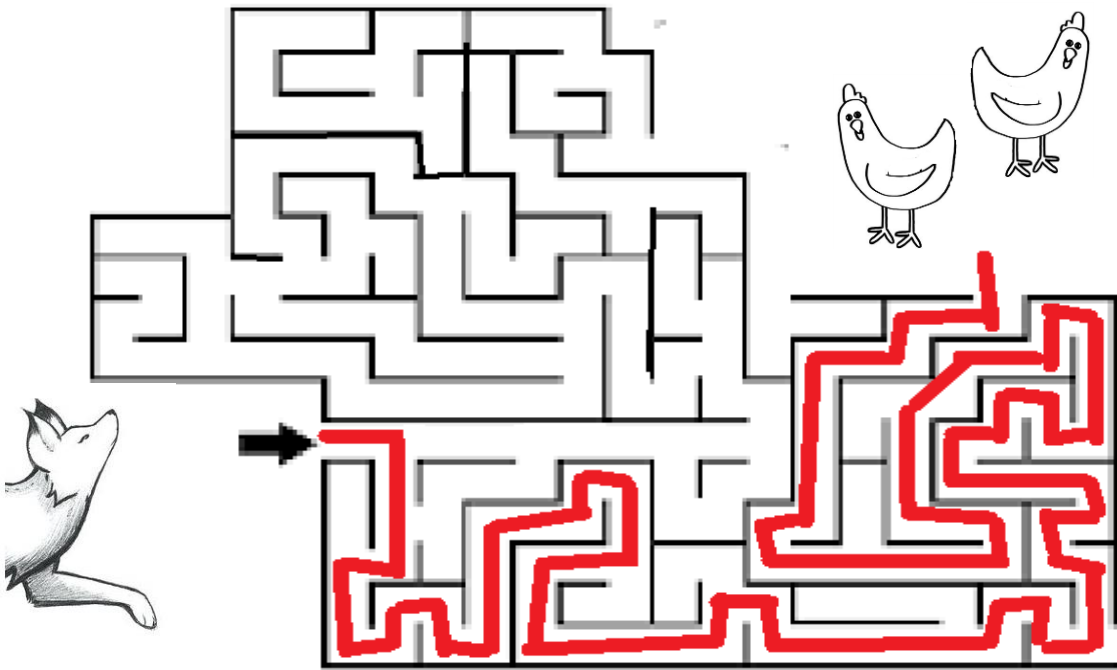
Calcula

32	32	32	32	32	32
<u>- 5</u>	<u>× 5</u>	<u>+ 12</u>	<u>× 7</u>	<u>- 2</u>	<u>: 8</u>

Traza con un lápiz el recorrido hasta el conejo. En el primer caso, sin tocar las dos rayas, en el segundo, siguiendo la línea de puntos:



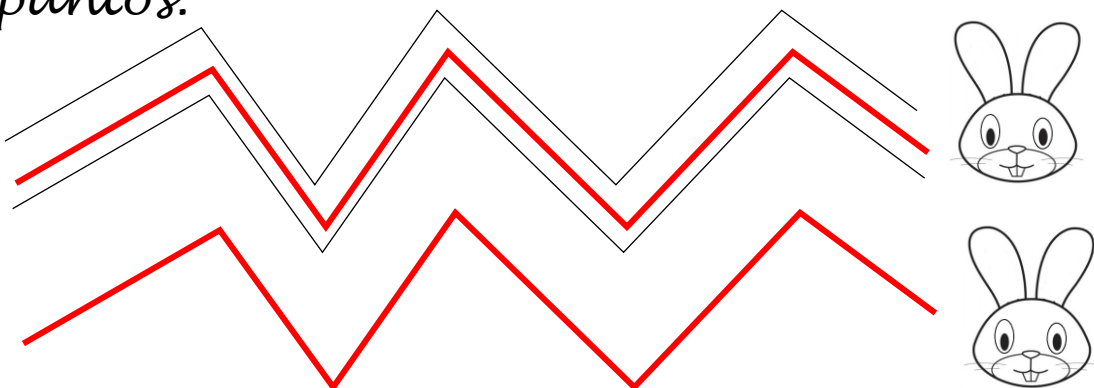
Encuentra el recorrido que debe de hacer el zorro para llegar a las gallinas



Calcula

32	32	32	32	32	32
- 5	× 5	÷ 12	× 7	- 2	: 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
27	160	44	224	30	4

Traza con un lápiz el recorrido hasta el conejo. En el primer caso, sin tocar las dos rayas, en el segundo, siguiendo la línea de puntos:



Rodea con un círculo los animales que vuelan:



Ordena las palabras para formar frases:

Madrid El en temporal sorprendió nieve de

turrón Navidad Comimos esta demasiado

primavera Cada la día, cerca está más

Rodea con un círculo los animales que vuelan:



Ordena las palabras para formar frases:

Madrid El en temporal sorprendió nieve de

El temporal de nieve sorprendió en Madrid.

turrón Navidad Comimos esta demasiado

Comimos demasiado turrón esta Navidad.

primavera Cada la día, cerca está más

Cada día, está más cerca la primavera

