

 mundo primaria

CUADERNO DE VACACIONES

para Educación Primaria

**50 FICHAS
PARA TRABAJAR**

MATEMÁTICAS
LENGUAJE
INGLÉS
CIENCIAS



3^o DE
PRIMARIA

FICHAS DE

MATEMÁTICAS



Resuelve los problemas.

Un cine de 130 asientos ha vendido 50 entradas al precio de 9 € cada una. Han asistido a ver la película 47 personas. ¿Cuántas sillas vacías han quedado en la sala?

- a) 83 sillas.
- b) 3 sillas.
- c) 24 sillas.
- d) 80 sillas.

Un frutero compra un paquete de fresas a 2€ y lo vende a 4€. Tiene en el almacén 80 paquetes al empezar el día. Al terminar ha vendido 31 paquetes. ¿Cuánto dinero se ha gastado en comprar los paquetes del almacén?

- a) 170 paquetes.
- b) 160 paquetes.
- c) 160 euros.
- d) 150 euros.

Marca con una cruz el número que cumpla los requisitos que se piden

El resultado de $88 - 25$ es...

55

63

40

53

El resultado de $270 - 120$ es...

130

50

100

150

El resultado de $230 - 28$ es...

205

202

102

200

El resultado de $214 - 20$ es...

194

204

94

224

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} \times 731 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 130 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1.354 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2.048 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4.217 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1.485 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5.147 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3.379 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

Realiza las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 9 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 2 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 3 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 6 \\ \\ \hline \end{array}$$

Escribe los números en las casillas vacías completando así las series

310 320 350

330 360
 400 300 215
 333 340

111 222 666

444 300
 1101 240 999
 333 555

200 1.000 1.200

900 500
 400 600 800
 100 900

Marca con una cruz el número que te preguntamos

¿Cuál es la unidad de millar más próxima a 5.845?

5.000

7.000

4.000

6.000

¿Cuál es la unidad de millar más próxima a 3.214?

3.000

2.000

4.000

1.000

¿Cuál es la unidad de millar más próxima a 1.239?

1.000

2.000

3.000

4.000

¿Cuál es la unidad de millar más próxima a 4.910?

4.000

5.000

3.000

2.000

Marca con una cruz el número que te preguntamos

¿Qué número par es el posterior al 715?

716

720

725

700

¿Qué número impar es el posterior al 999?

1.001

1.000

997

998

¿Qué número impar es el posterior al 780?

785

700

481

799

¿Qué número par es el posterior al 135?

137

136

150

140

Escribe el símbolo que corresponde en la casilla vacía

3.201		3.184
>	<	

5.894		5.132
>	<	

8.425		8.500
>	<	

9.145		9.012
>	<	

Marca con una cruz el número que te preguntamos

El número 137 es mayor que...

128

143

152

138

En número 83 es mayor que...

89

68

91

85

El número 92 es mayor que...

99

97

89

98

El número 201 es mayor que...

202

210

300

109

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cómo se escribe 1111?

Mil
ciento
once

Once
ciento
once

Once mil
once

Ciento
once

¿Cómo se escribe 15030?

Quince
cero
treinta

Ciento
cincuenta
treinta mil

Quince mil
treinta

Mil
quinientos
treinta

¿Cómo se escribe 9840?

Noventa
y ocho
cuarenta

Nueve mil
ochocientos
cuarenta

Noventa y
ocho mil
cuarenta

Noviecientos
ochenta y
cuatro mil

¿Cómo se escribe 70100?

Siete mil
cien

Setenta
y cien

Setecientos
cien

Setenta
mil cien

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 7 km | <input type="radio"/> 6.000 m |
| <input type="radio"/> 800.000 cm | <input type="radio"/> 90.000 dm |

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> 9 m + 3 mm | <input type="radio"/> 8 cm |
| <input type="radio"/> 9 dm + 1 mm | <input type="radio"/> 700 mm |

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 50 m + 3 cm | <input type="radio"/> 6 km |
| <input type="radio"/> 300 cm | <input type="radio"/> 20 dm |

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> 2 dm + 3 mm | <input type="radio"/> 300 mm |
| <input type="radio"/> 5 cm | <input type="radio"/> 10 cm |

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> 11 m + 30 dm | <input type="radio"/> 12 m |
| <input type="radio"/> 500 cm | <input type="radio"/> 3 dm + 8 cm |

¿Cuál es la medida menor?

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> 2 m | <input type="radio"/> 1 m + 4 dm |
| <input type="radio"/> 3.000 mm | <input type="radio"/> 30 dm |

Marca con una cruz el número que cumpla los requisitos que se piden

¿Cuántos pasteles de medio kilo tenemos con 7 kilos?

12

14

17

15

¿Cuántos cuartos de kilo son 11 kilos?

40

14

44

22

¿Cuántos kilos son 76 medios kilos?

38

15

33

29

¿Cuántos kilos tenemos con 48 pescados de cuarto de kilo?

24

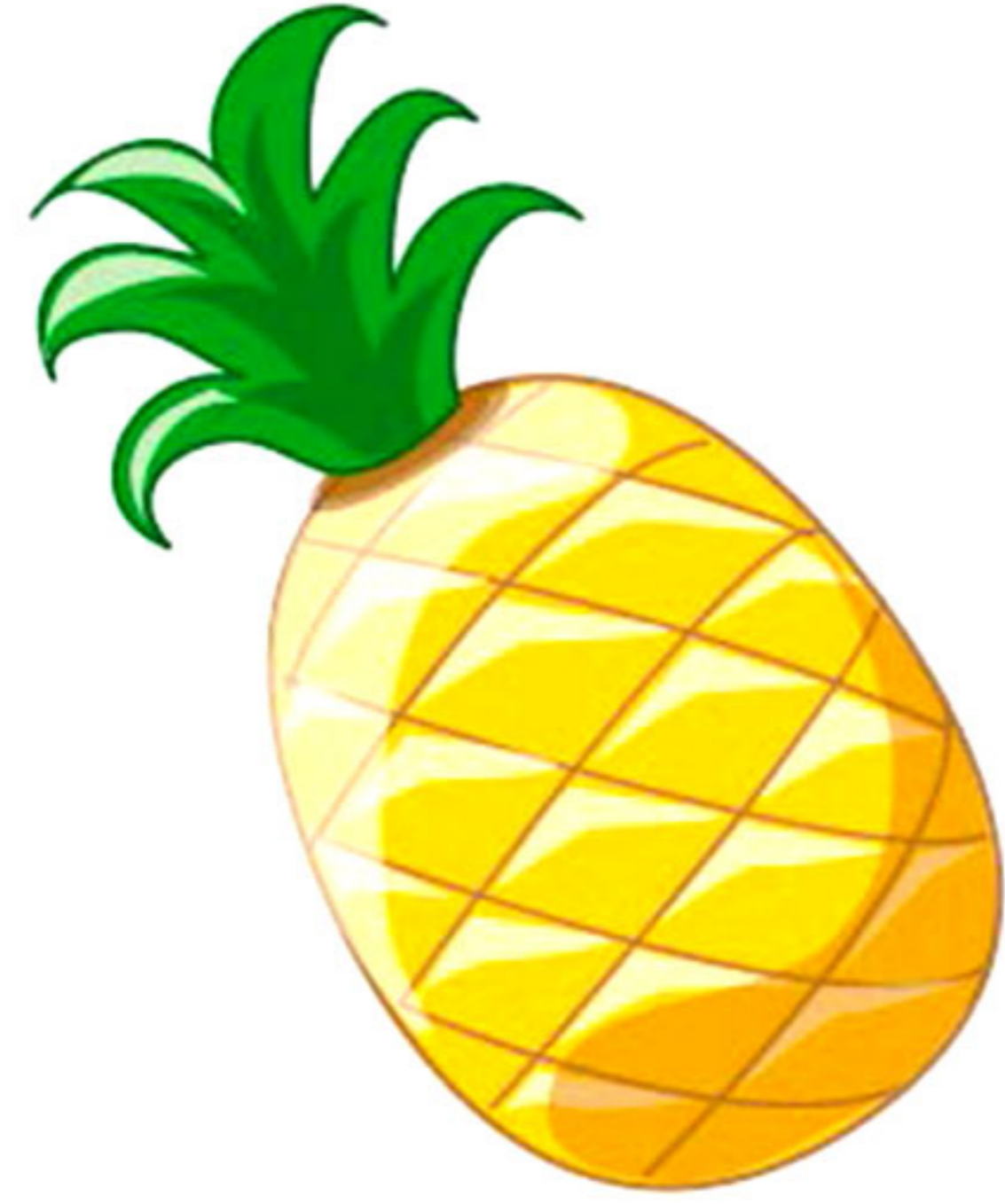
20

15

12

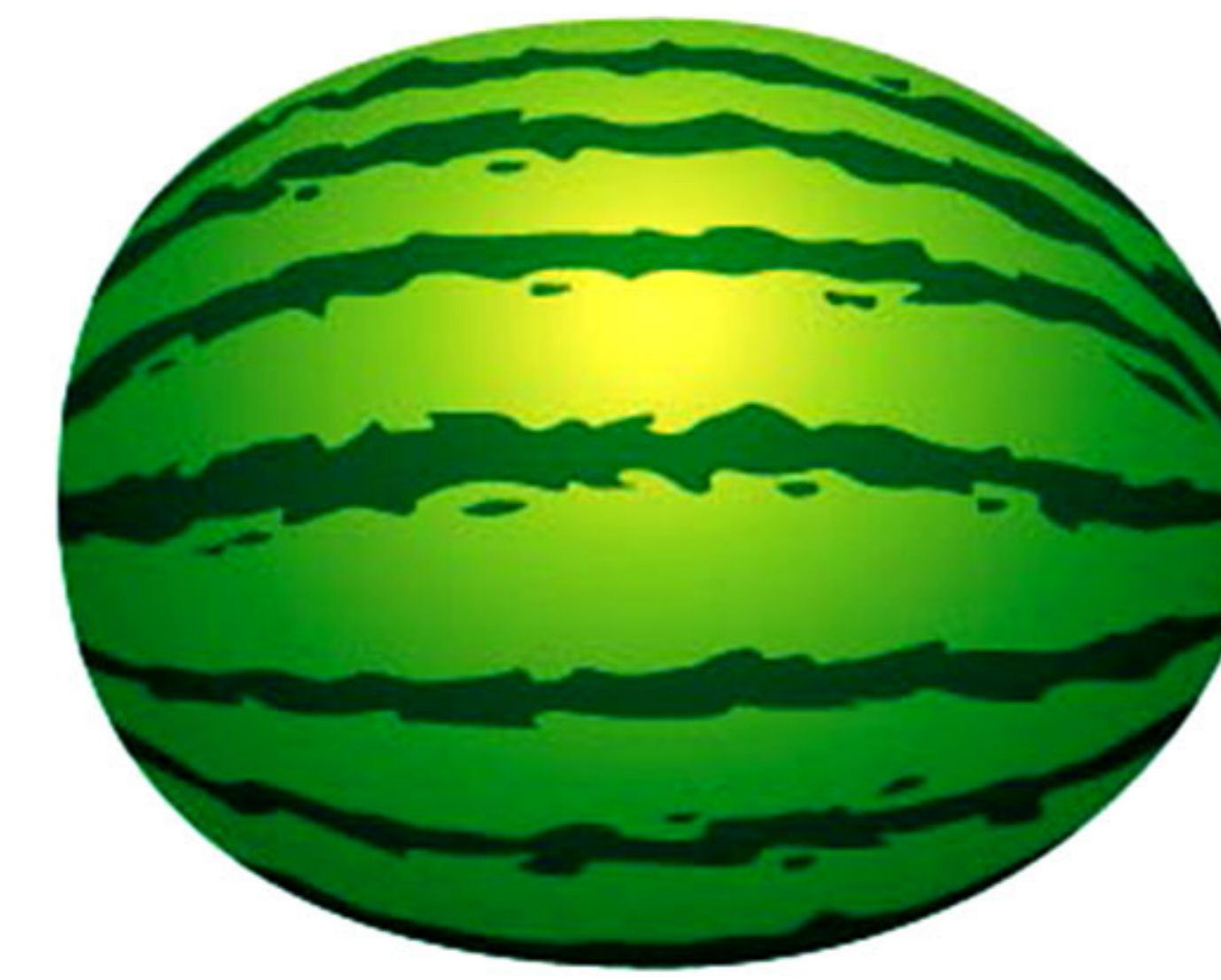
Ordena los objetos según los requisitos que se te dicen

Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor











Ordena de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor











Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

ENERO							FEBRERO							MARZO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	27	27	28			24	25	26	27	28	29	30
													31							31
ABRIL							MAYO							JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
																				30
JULIO							AGOSTO							SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5					1	2		1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

¿Qué día de la semana es el 29 de marzo?

 Domingo

 Viernes

 Sábado

 Jueves

¿Qué día de la semana es el 6 de octubre?

 Miércoles

 Lunes

 Domingo

 Martes

¿Qué día de la semana es el 15 de agosto?

 Viernes

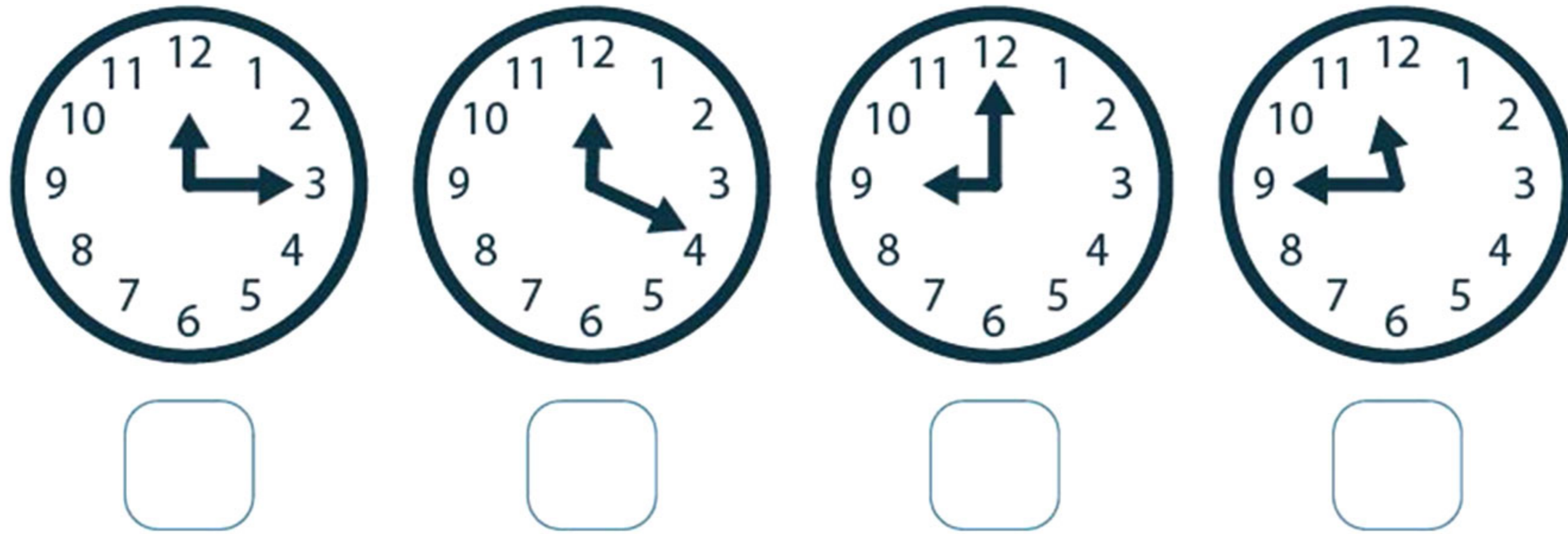
 Jueves

 Sábado

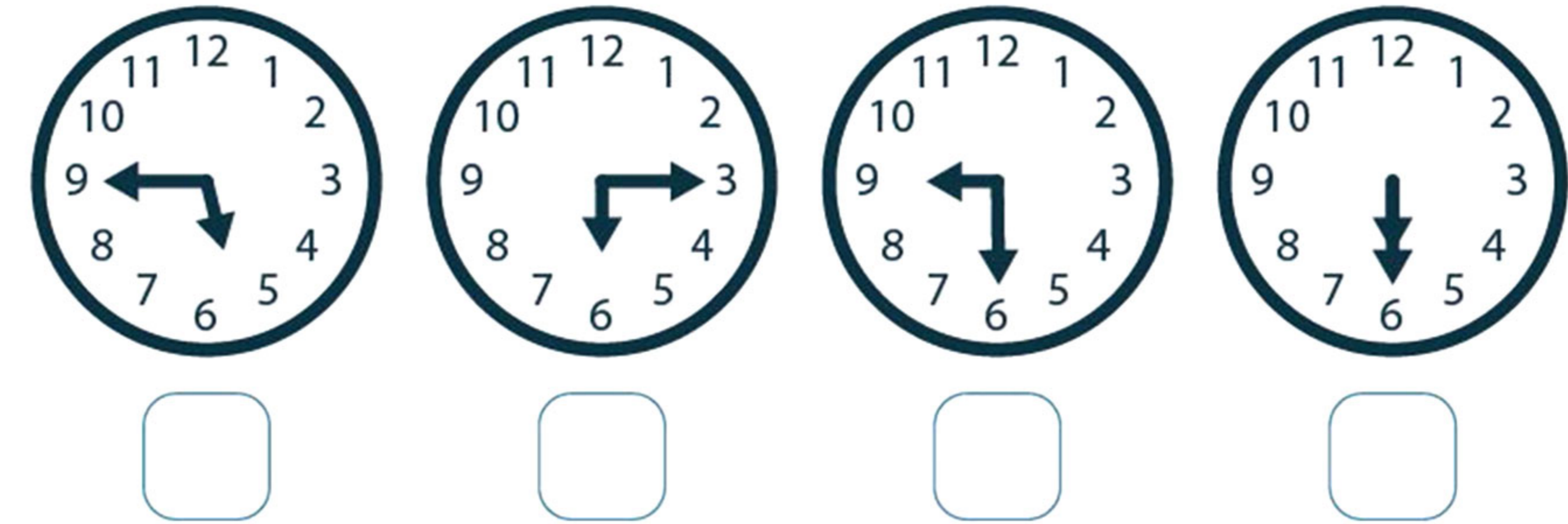
 Miércoles

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

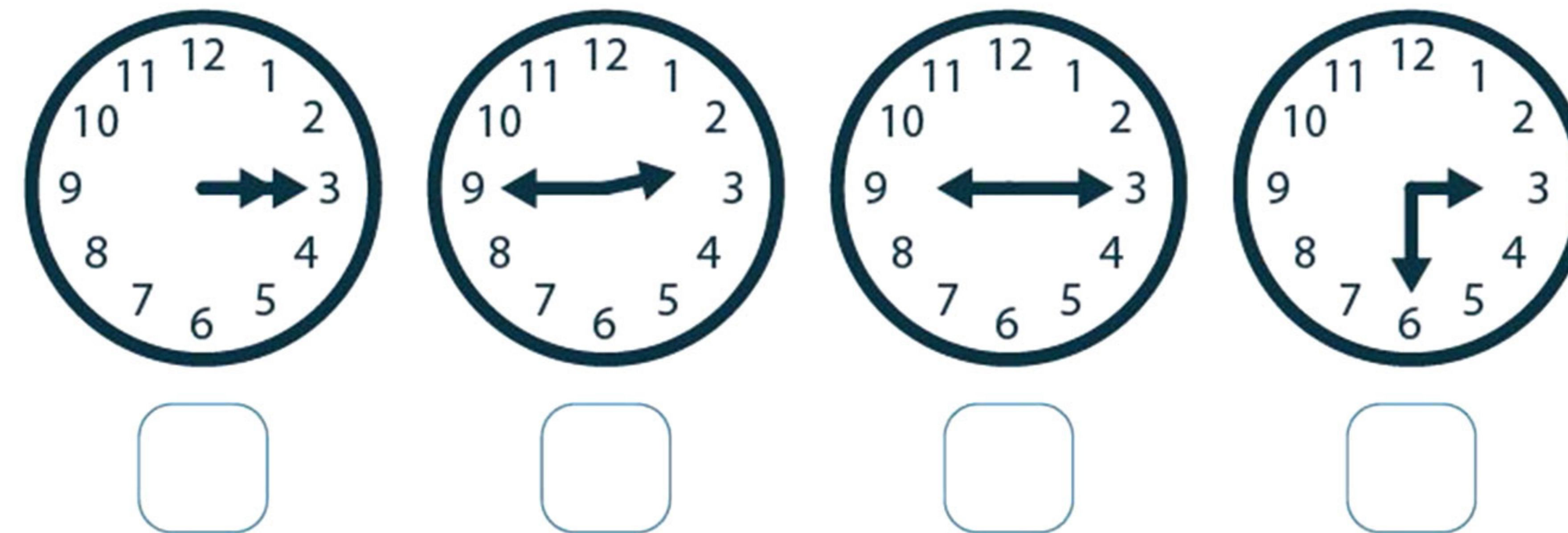
¿Qué reloj marca las doce menos cuarto?



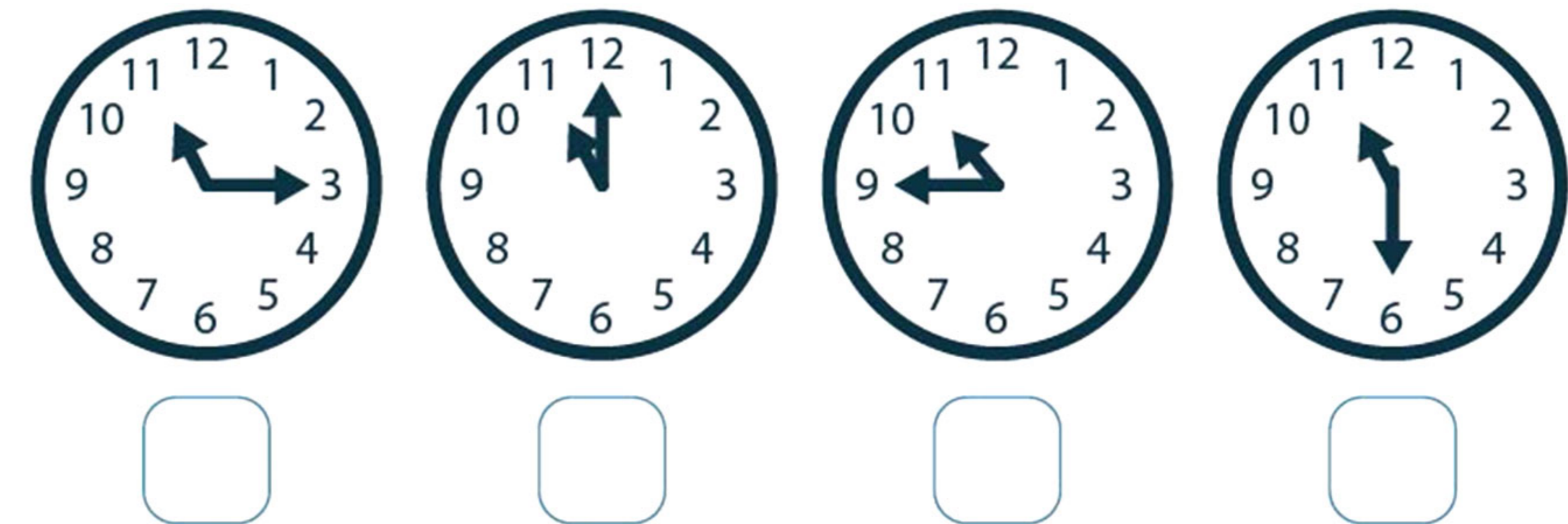
¿Qué reloj marca las seis y cuarto?



¿Qué reloj marca las tres menos cuarto?

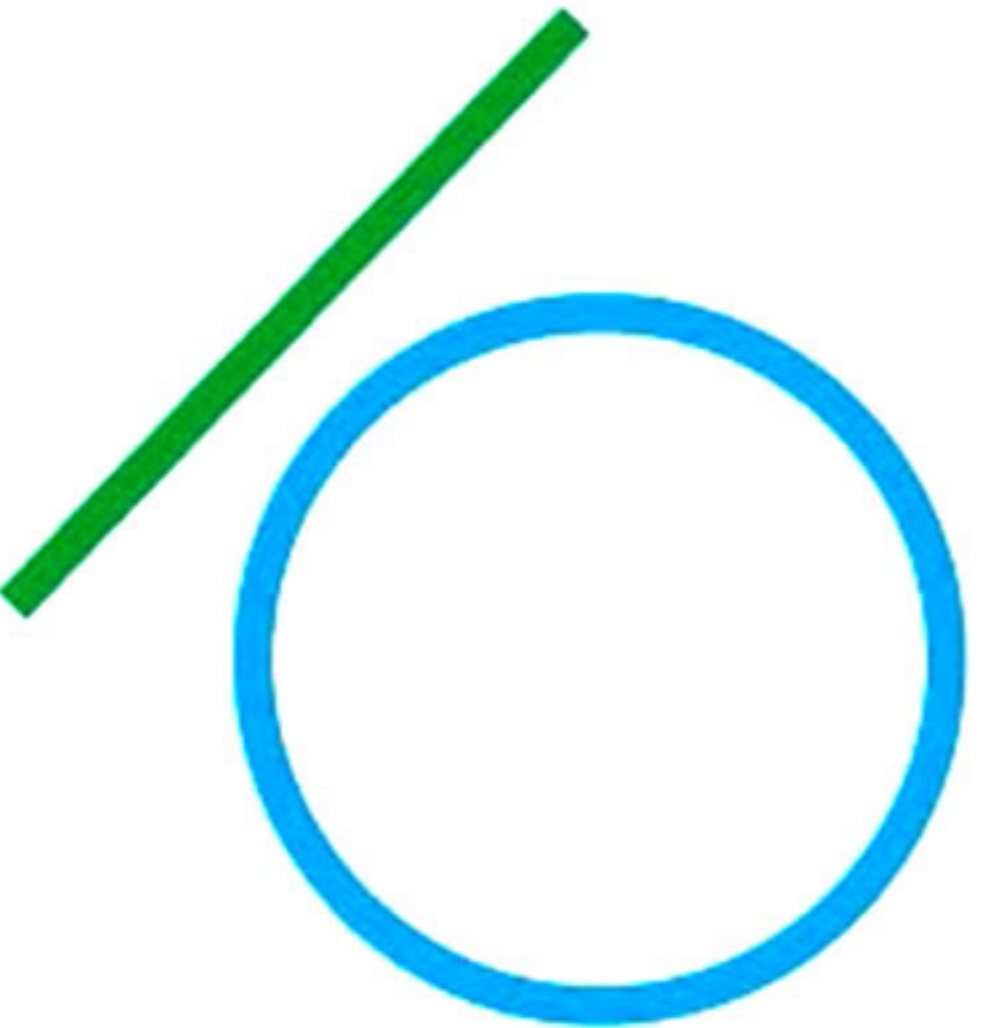
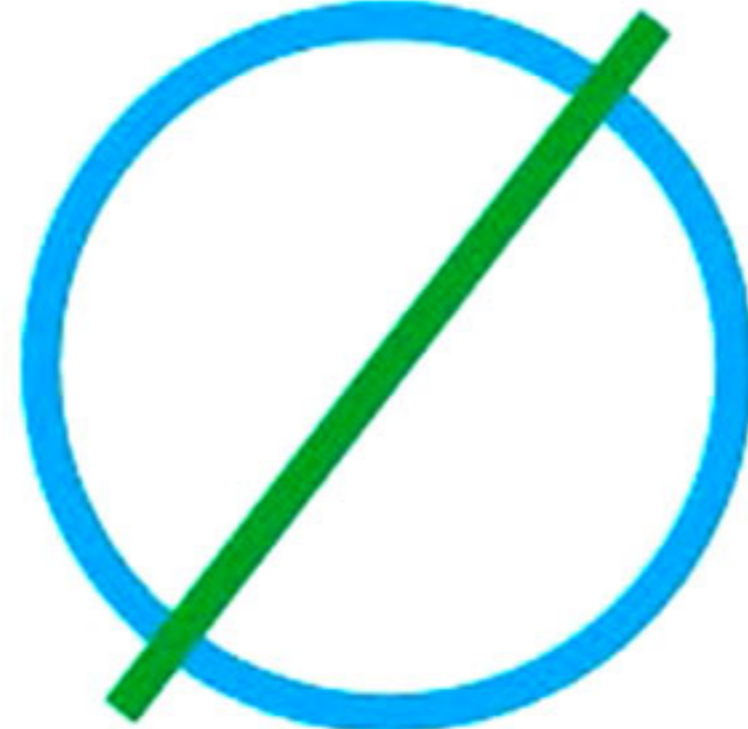
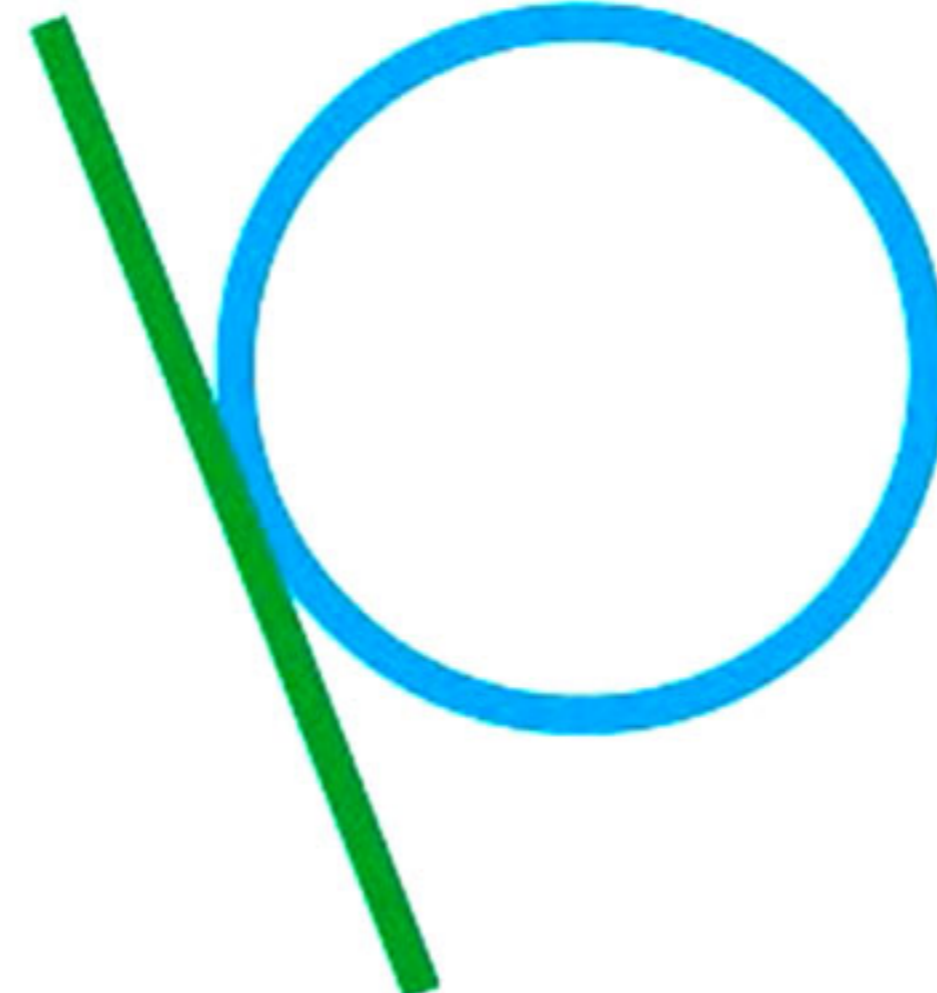
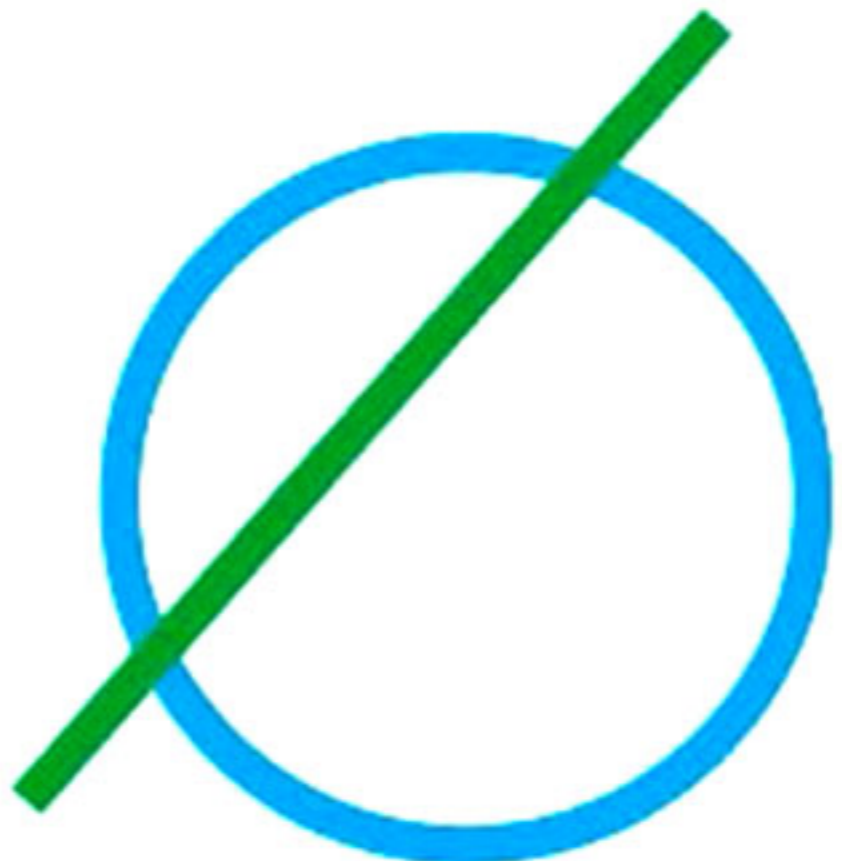
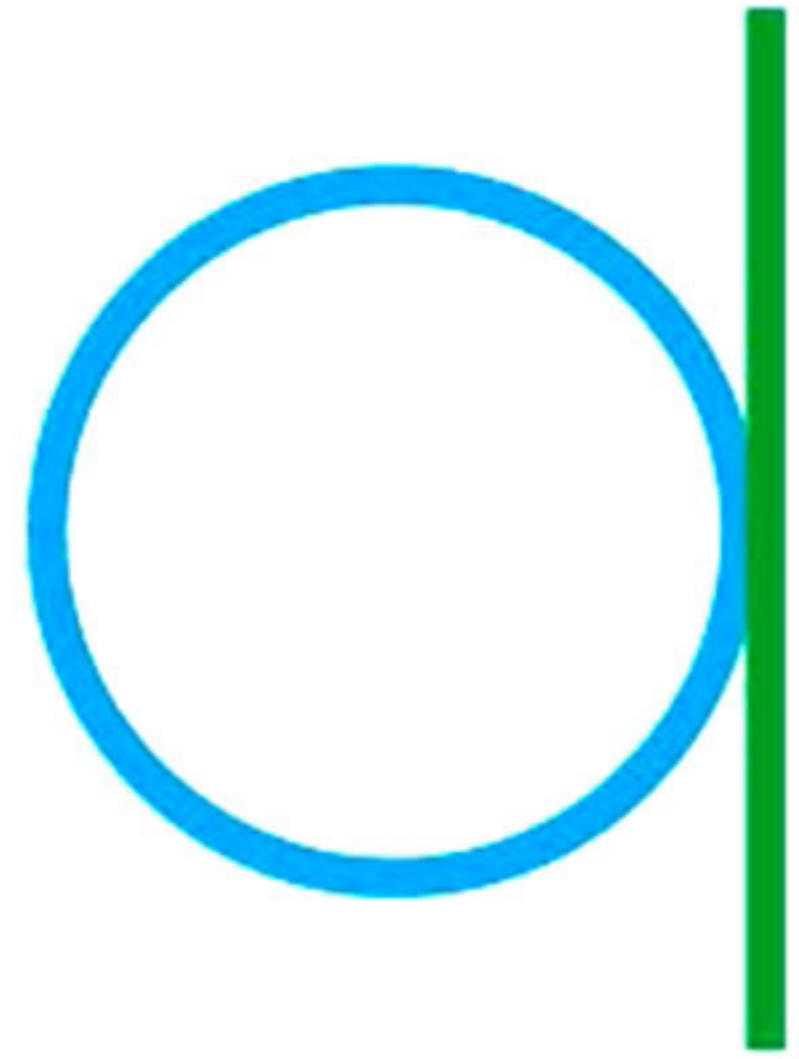


¿Qué reloj marca las once menos cuarto?

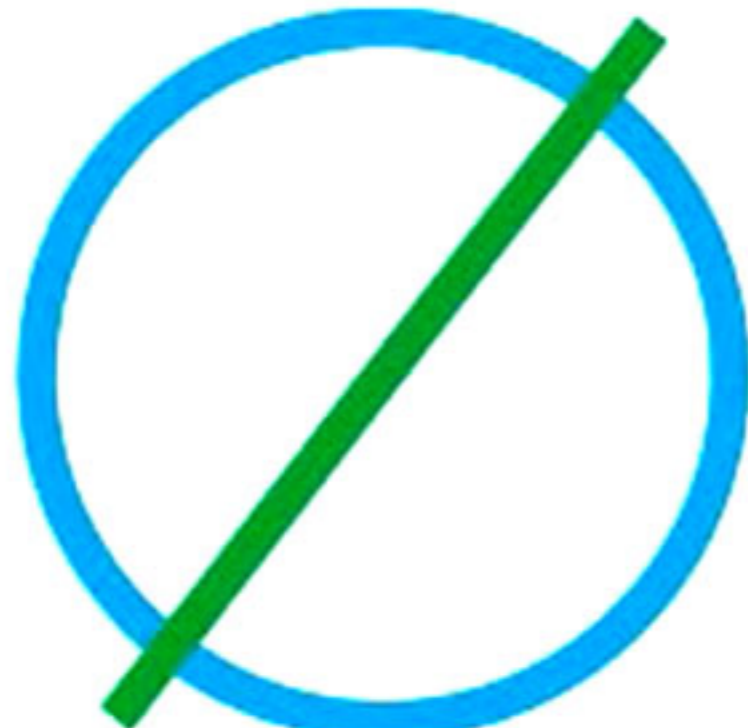


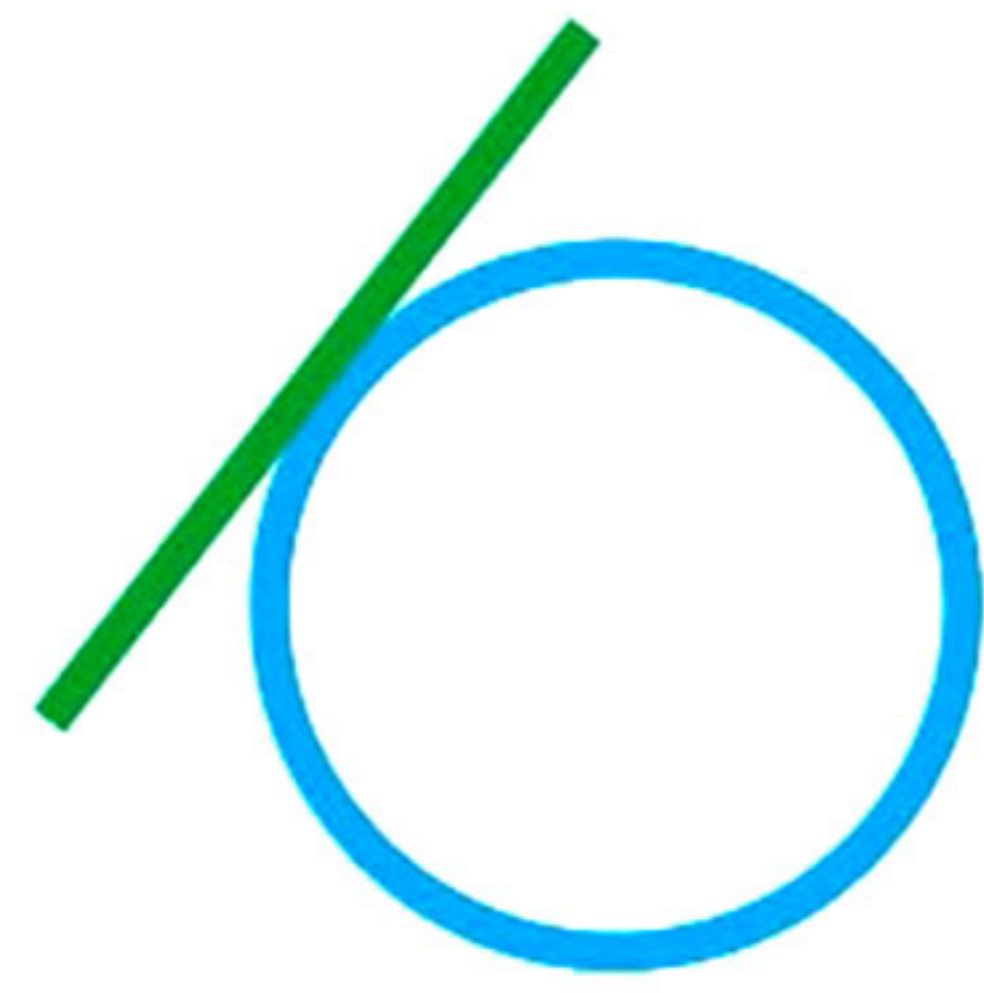
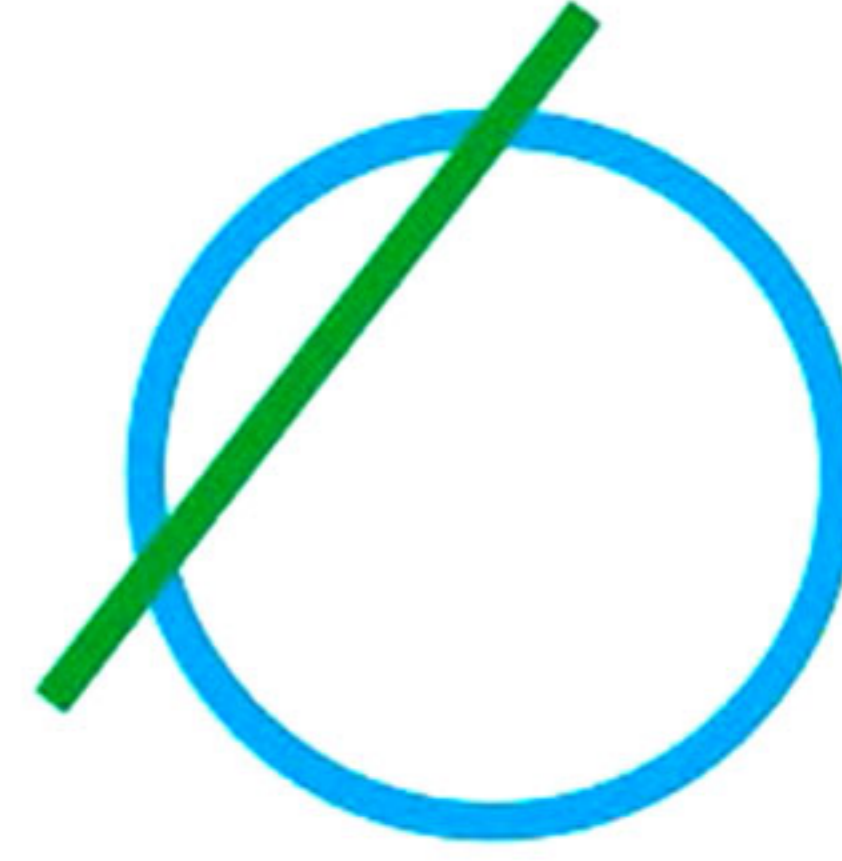


Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Indica cuál de estas rectas es exterior.

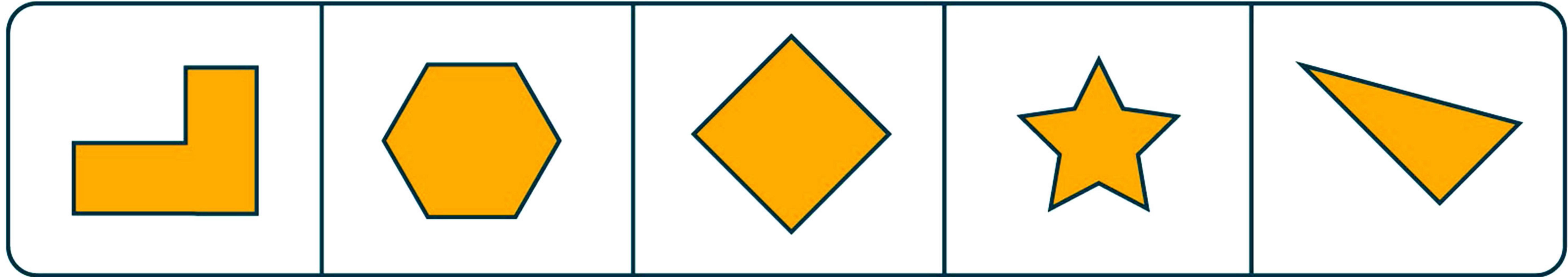
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indica cuál de estas rectas es secante .

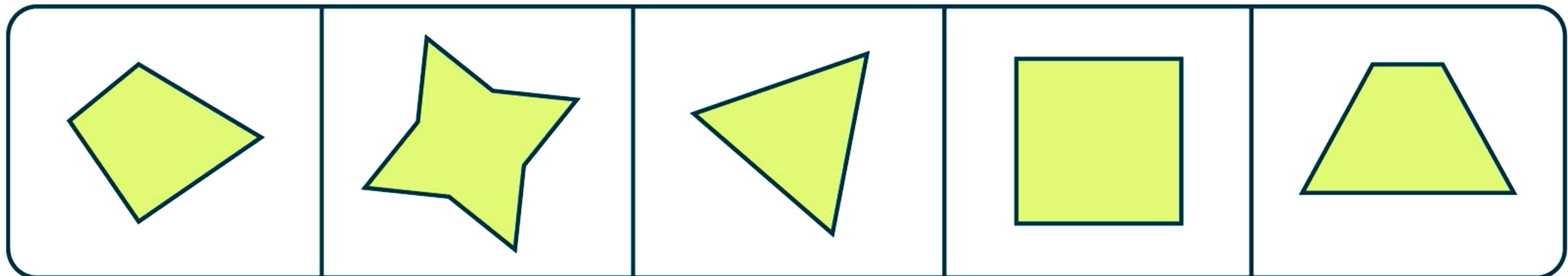
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Indica cuál de estas figuras tiene 5 ángulos rectos.

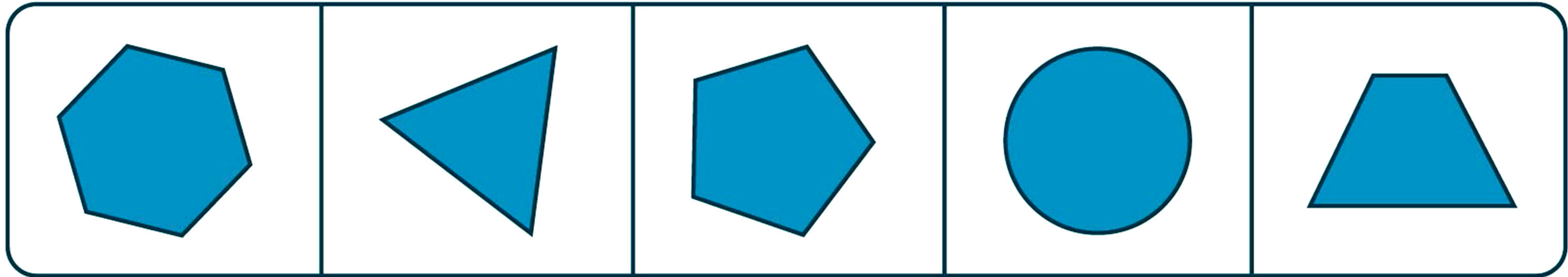


Indica cuál de estas figuras tiene 4 ángulos agudos.

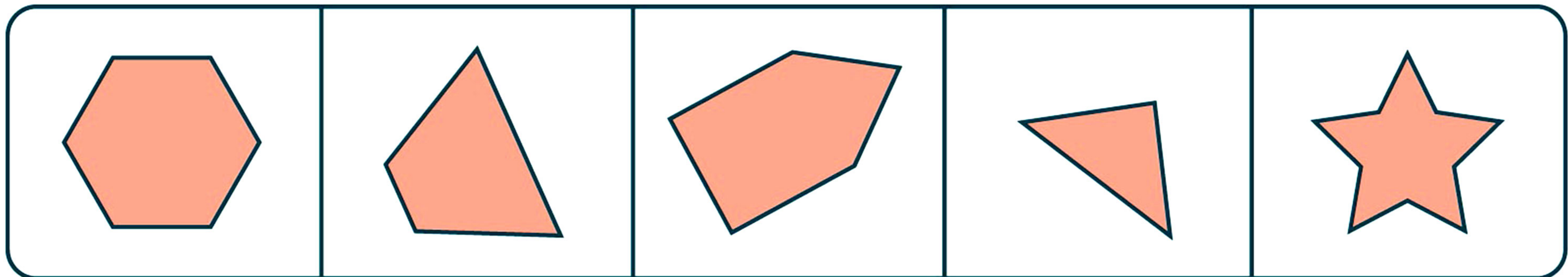


Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Indica cuál de estas figuras tiene sólo 4 vértices.

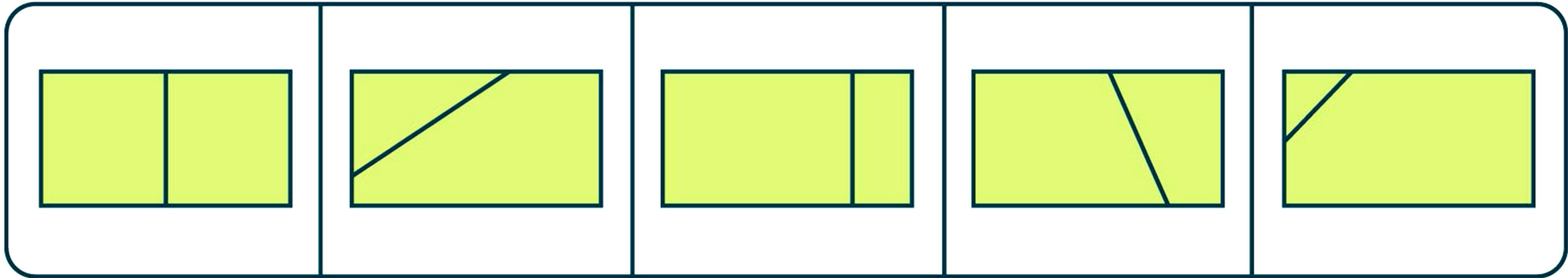


Indica cuál de estas figuras tiene 5 ángulos.



Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Indica cuál de estas rectas es un eje de simetría.

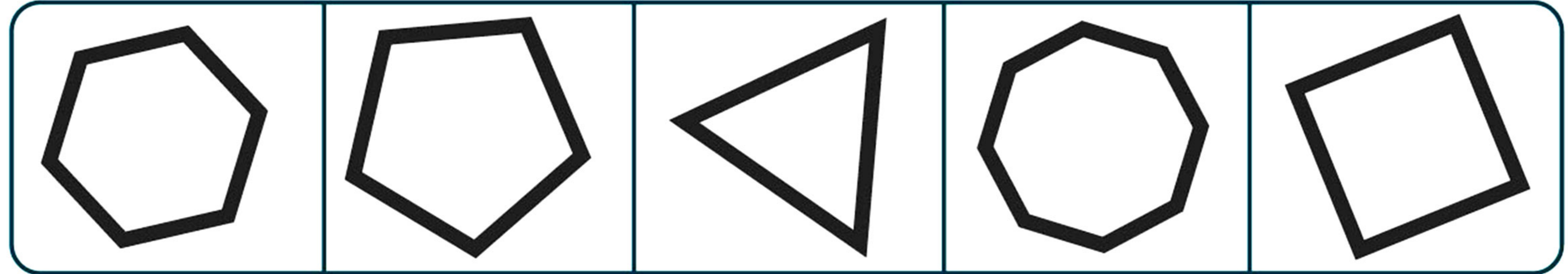


Indica cuál de estas rectas es un eje de simetría.

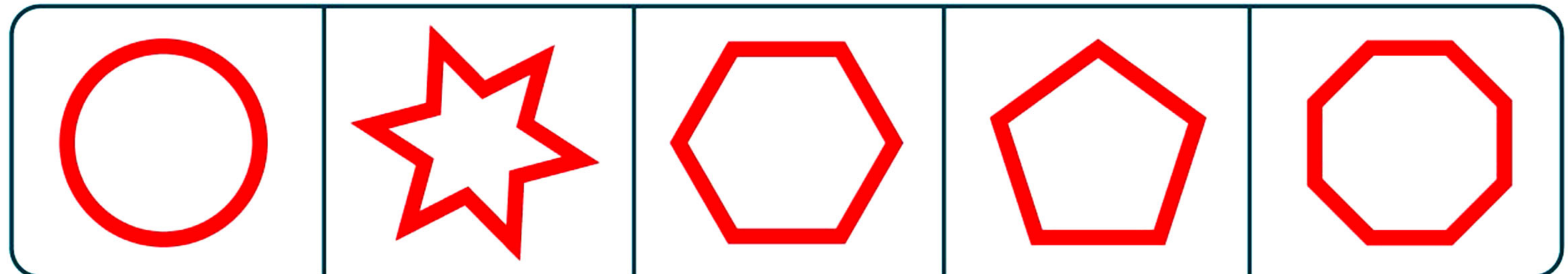


Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Si añadimos tres líneas a la figura ¿cuál te queda?

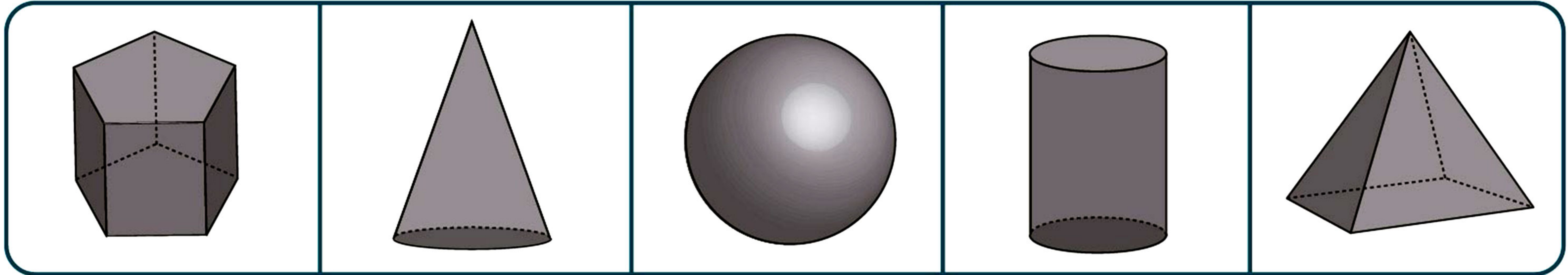


Si añadimos cinco líneas a la figura ¿cuál te queda?

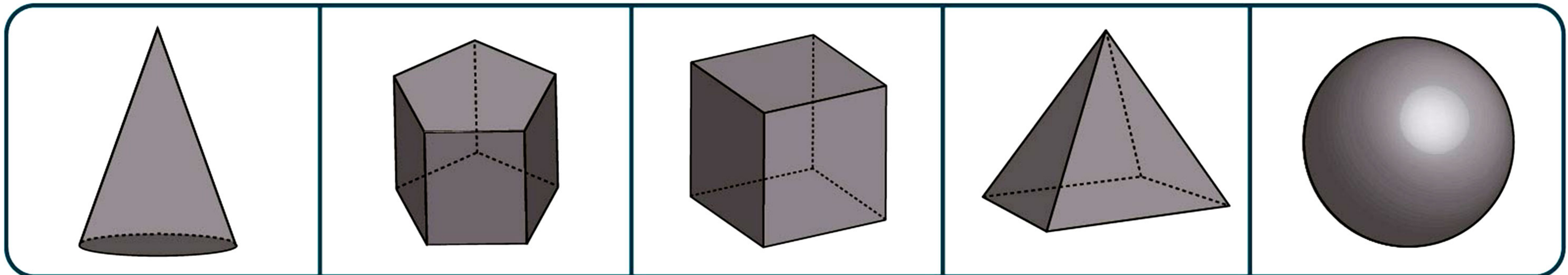


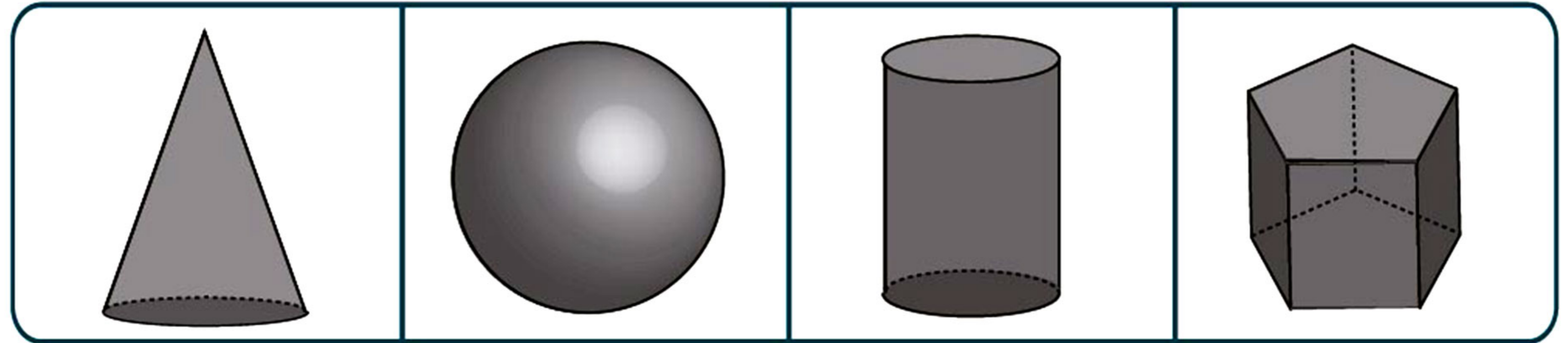
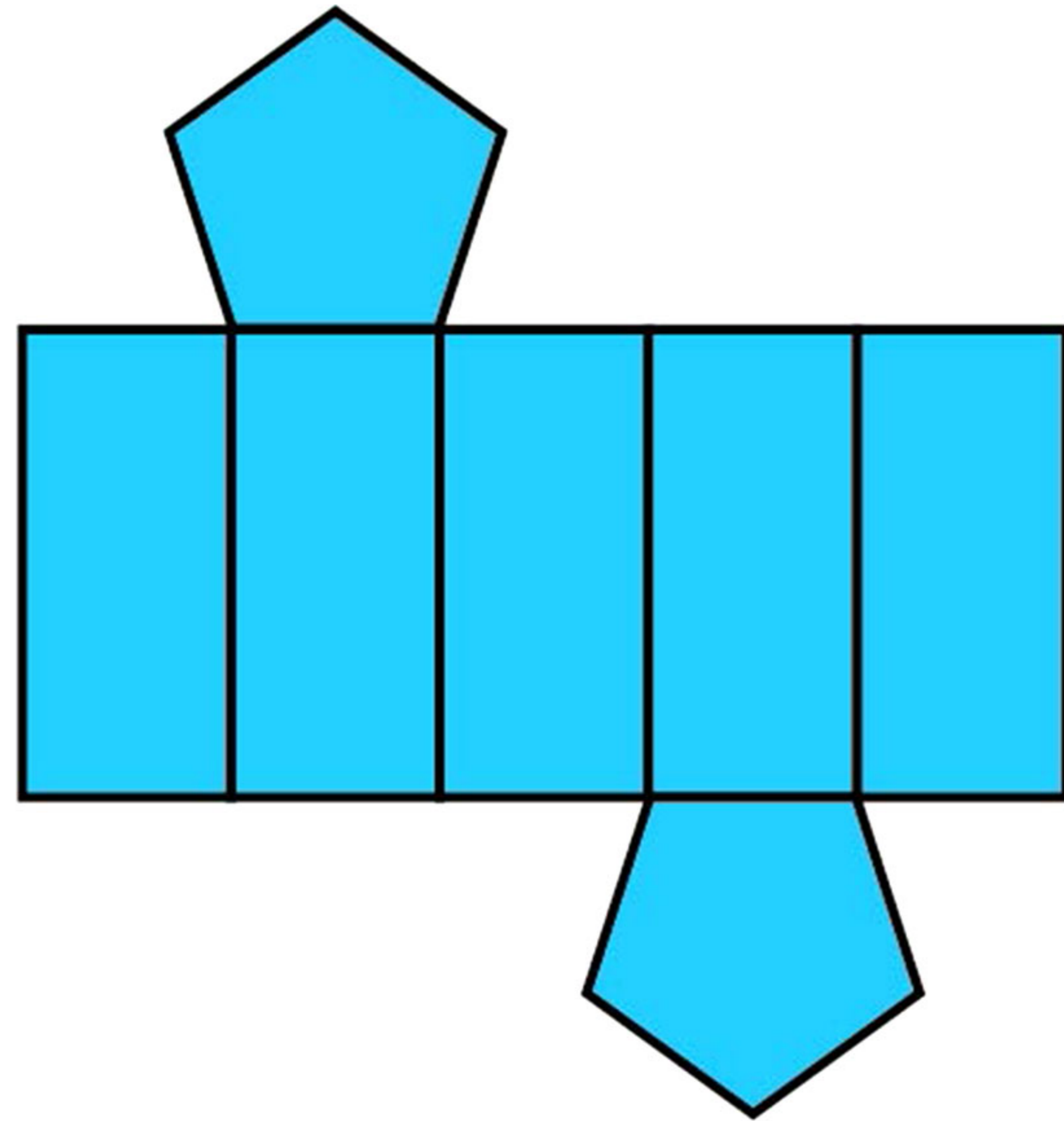
Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

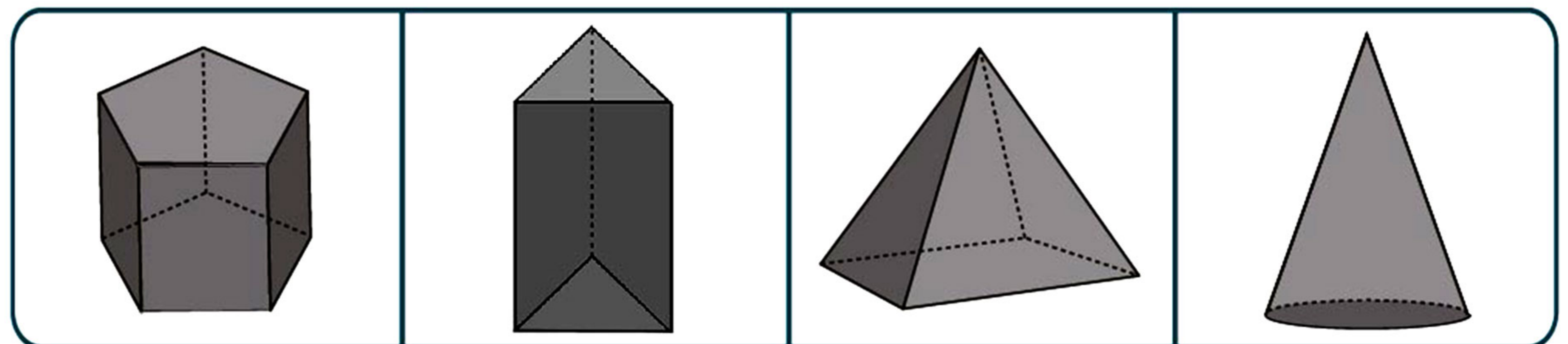
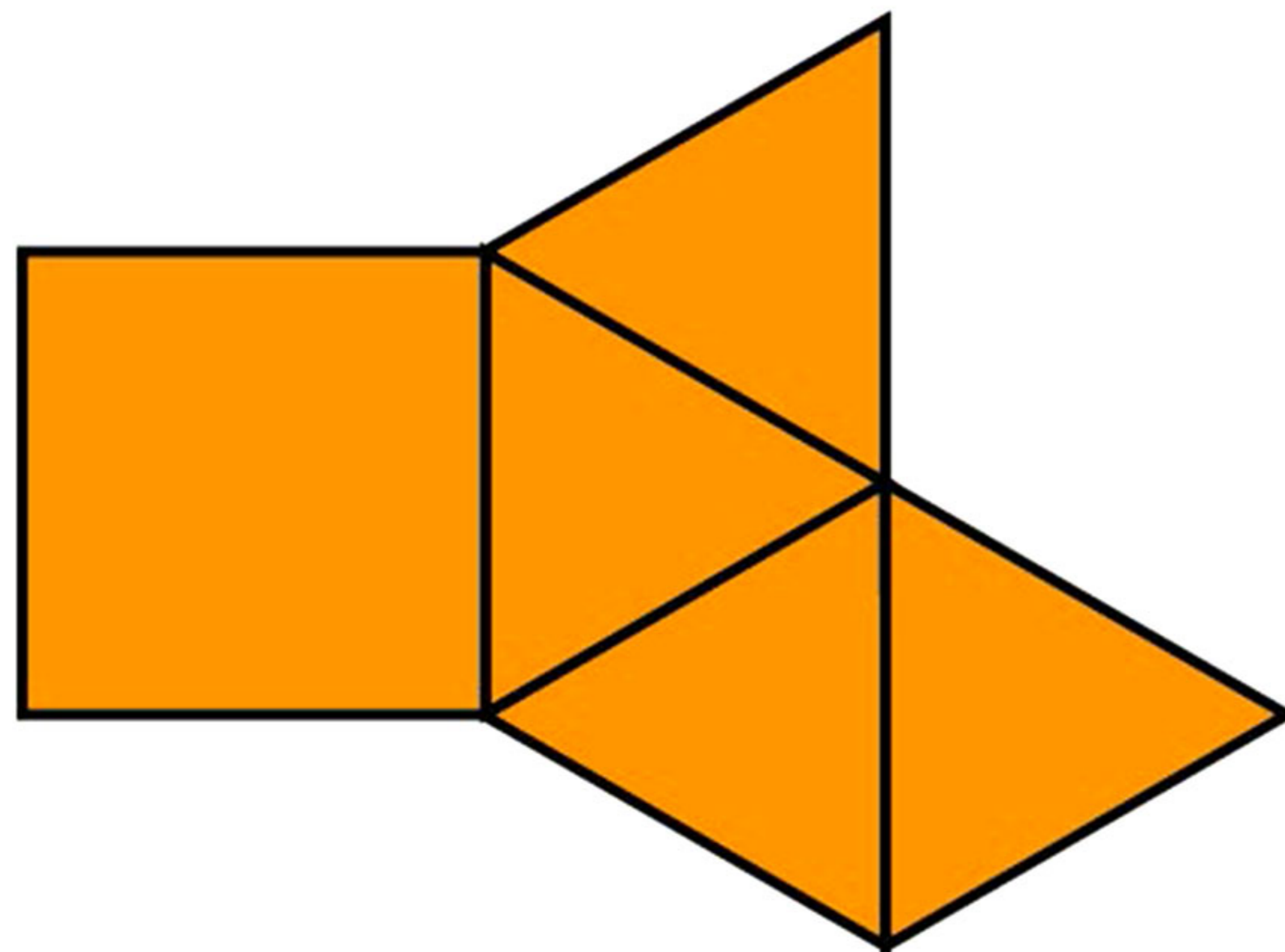
Indica cuál de estas formas es un cono.



Indica cuál de estas formas es un cubo.







Resuelve el problema. Lee el texto y responde a las preguntas rodeando las respuestas correctas.

Problema: De los 50 animales de una granja, 20 son corderos. El granjero ha realizado grupos de 5 corderos. ¿Cuántos grupos ha realizado si 10 corderos son cojos?

1.- ¿Cuáles son los datos necesarios para resolver el problema?

- 50 animales y 10 corderos cojos.
- 50 animales y 20 corderos.
- 20 corderos y 10 corderos cojos.
- 20 corderos y 5 grupos.

2.- ¿Cuál es la solución del problema?:

- 5 grupos.
- 5 grupos de corderos cojos.
- 4 grupos.
- 10 grupos de corderos.

FICHAS DE

LENGUAJE



¿Qué comunica un árbitro sacando tarjeta roja a un futbolista?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Expulsión del jugador. | <input type="checkbox"/> Gol. |
| <input type="checkbox"/> Que tire a puerta. | <input type="checkbox"/> Que dé 4 vueltas al campo. |

Señala la frase que se encuentre en presente.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> No se puede cruzar. | <input type="checkbox"/> Es aconsejable no cruzar. |
| <input type="checkbox"/> Se puede cruzar | <input type="checkbox"/> Se debe esperar a que cambie el color. |

Escribe en el cuadro las palabras que sean sustantivos.

historias

otra es actriz

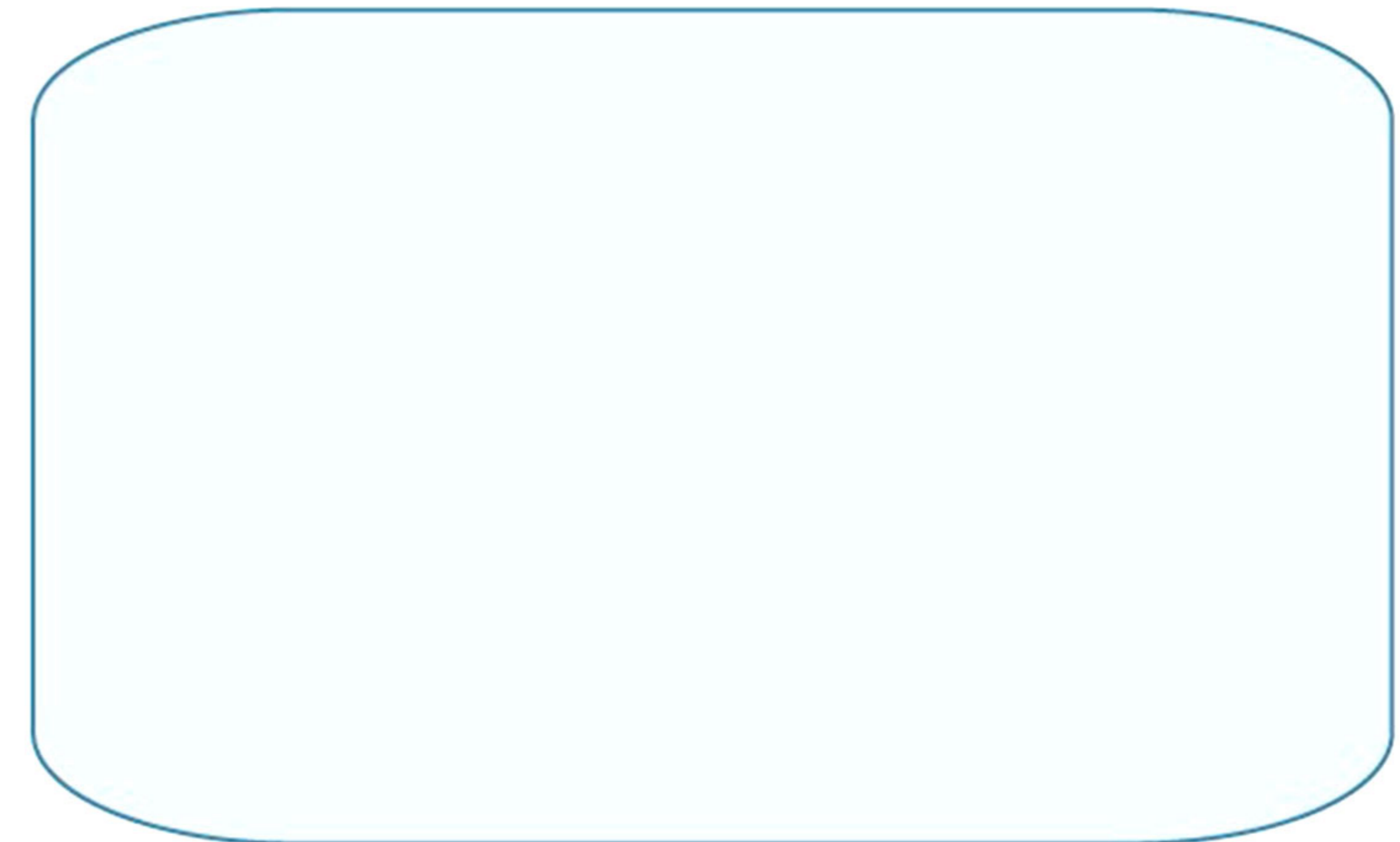
maravillosa

flores

arreglar

papel

de



Completa las frases con los artículos correctos.

___ rosas de ___ habitación desprenden ___ olor agradable.

el	una
Las	los
la	un

En la tienda ___ mujer compró ___ último jersey que quedaba

un	una
los	el
las	

Escribe los verbos que se encuentre en futuro.

sentiréis

alcanzarán

dormirás

elevaremos



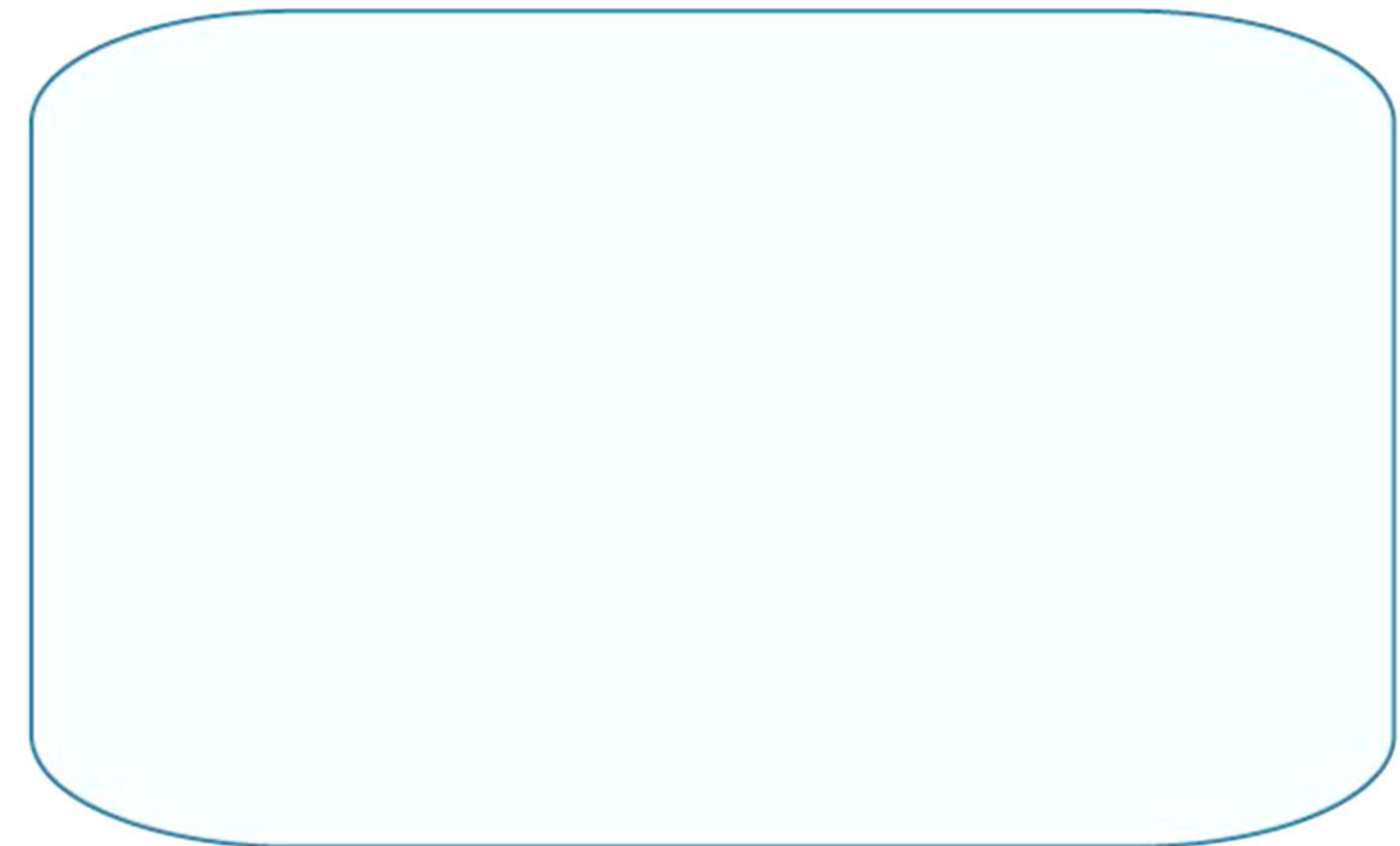
Escribe los verbos que se encuentre en pasado.

temeré

temía

temí

temo



Rodea el adjetivo que concuerde con cada palabra.

Rodea el adjetivo que concuerde con: amor.

rojo

fraternal

rota

sucios

Rodea el adjetivo que concuerde con: unas noches.

estrelladas

limpias

pequeña

ordenadas

Listo - Atontado

Flaco - Delgado

Sucio - Tierno

Ordenador - Computadora

Feo - Hermoso

Hermano - Tío

Ana nació en Asia. Es...

asiático

asiática

británicos

británico



Alejandro y Mario nacieron en Europa. Son...

europeos

europea

europeas

europeo



Forma la palabra compuesta que buscamos con dos de las opciones que se te dan. Escribe la respuesta en el recuadro

Aparato
utilizado para
limpiar platos,
vasos y
cubiertos.

Cubiertos

Cubtería

Vasos

Vajillas

Canta

Lava

Completa la frase con las palabras correctas. No te olvides de colocar el punto.

_____ es un cuento de _____ Andersen
 sirenita Sirenita La la

_____ es una ciudad _____. _____ aproximadamente 131.680 habitantes
 León Tiene Española tiene española

_____ madre me compró un jersey El _____ iré a cambiarlo.
 Mi Martes mi martes

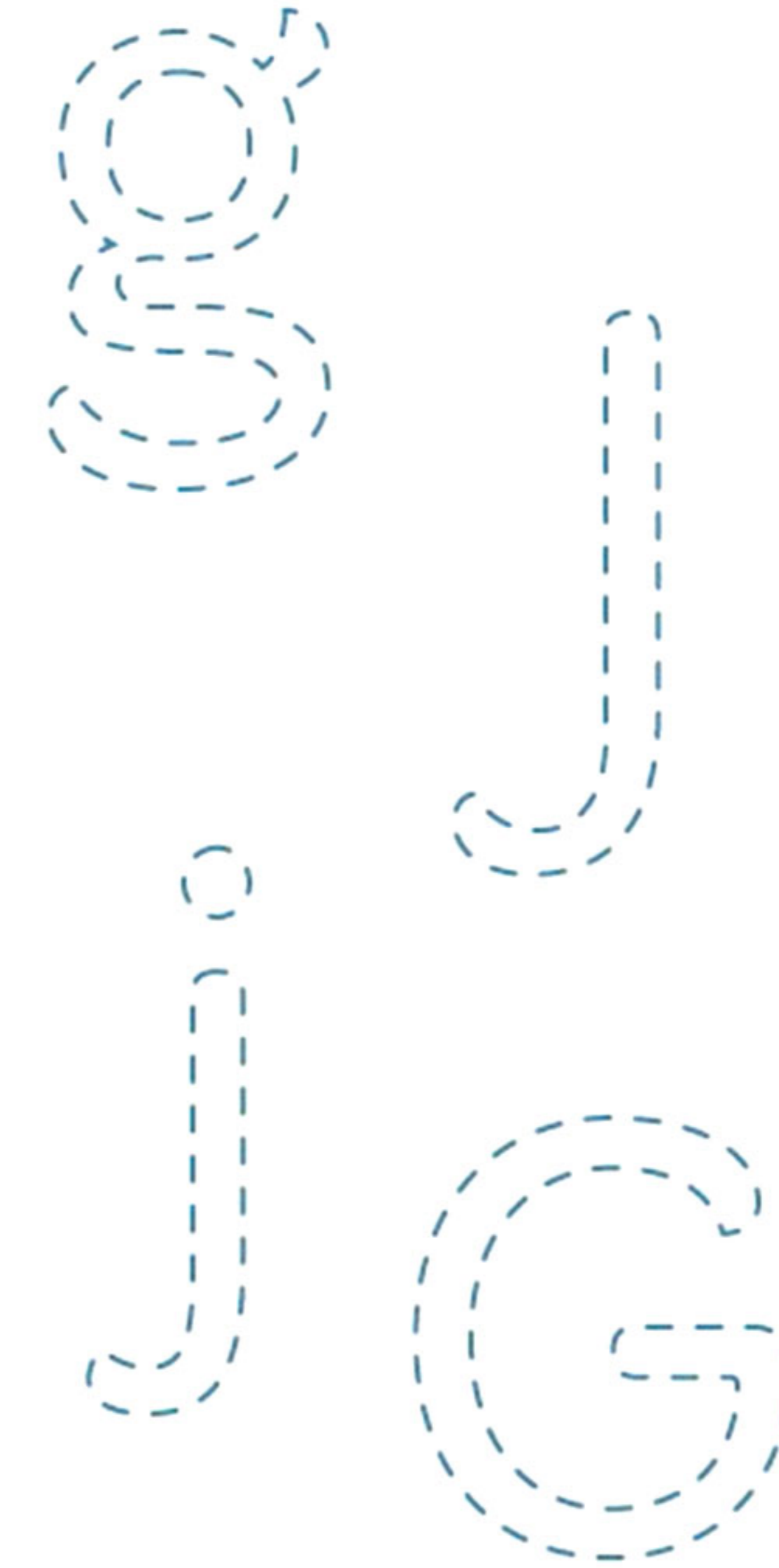
_____ está cansado _____ lo estará más.
 manuel Manuel mañana Mañana

Completa las palabras con g o j.

_ulia es muy _enerosa.

Los _ugadores de _erona van los primeros.

_uillermo rie_a los _eranos todos los días.



Marca la frase correcta.

- De postre en el bufet había buñuelos de viento.
- De postre en el bufet había vuñuelos de viento.
- De postre en el bufet había buñuelos de biento.

- La hechicera utilizó plumas de vúho para hacer vudú.
- La hechicera utilizó plumas de búho para hacer budú.
- La hechicera utilizó plumas de búho para hacer vudú.

Marca la frase correcta.

- En Bucarest compré vuestros bulbos de tulipán.
- En Vucarest compré vuestros vulbos de tulipán.
- En Bucarest compré buestros vulvos de tulipán..

- El busto de Buda fue reconstruido.
- El vusto de Buda fue reconstruido.
- El busto de Vuda fue reconstruido.

Señala la respuesta correcta.

1) ¿Qué es una receta?

- Texto que describe los pasos a seguir para elaborar alimentos.
- Texto teatral sobre los alimentos.
- Texto que defiende la importancia de comer sano.

2) Completa los huecos en la receta de abajo con las palabras:

- dificultad
- modo de preparación
- cantidad a elaborar
- ingredientes

Mermelada de Fresa

La mermelada es una forma antigua de conservar la fruta cociéndola en azúcar.



_____ : Fácil

_____ : - 1 kg de fresas
- 500 g de azúcar
- Zumo de limón

_____ : Para unas 30 tostadas

_____ : Para no encontrarte
grumos puedes pasar la
mermelada por la batidora.

_____ :

1. Lavar la fruta.
2. Cortar la fruta.
3. Poner la fruta junto con el azúcar y el zumo en una cazuela.
4. Poner la cazuela al fuego aproximadamente 1h.
5. Cuando espese la masa retirar del fuego.
6. Dejar enfriar y envasar.

FICHAS DE
INGLÉS



Complete the sentences with the correct verb.

You _____ vegetables.

listens

eats

listen

eat

He _____ with his toys.

play

has got

plays

have got

Complete the sentences with the correct verb.

They _____ a film.

watches

write

watch

writes

You _____ your favourite song.

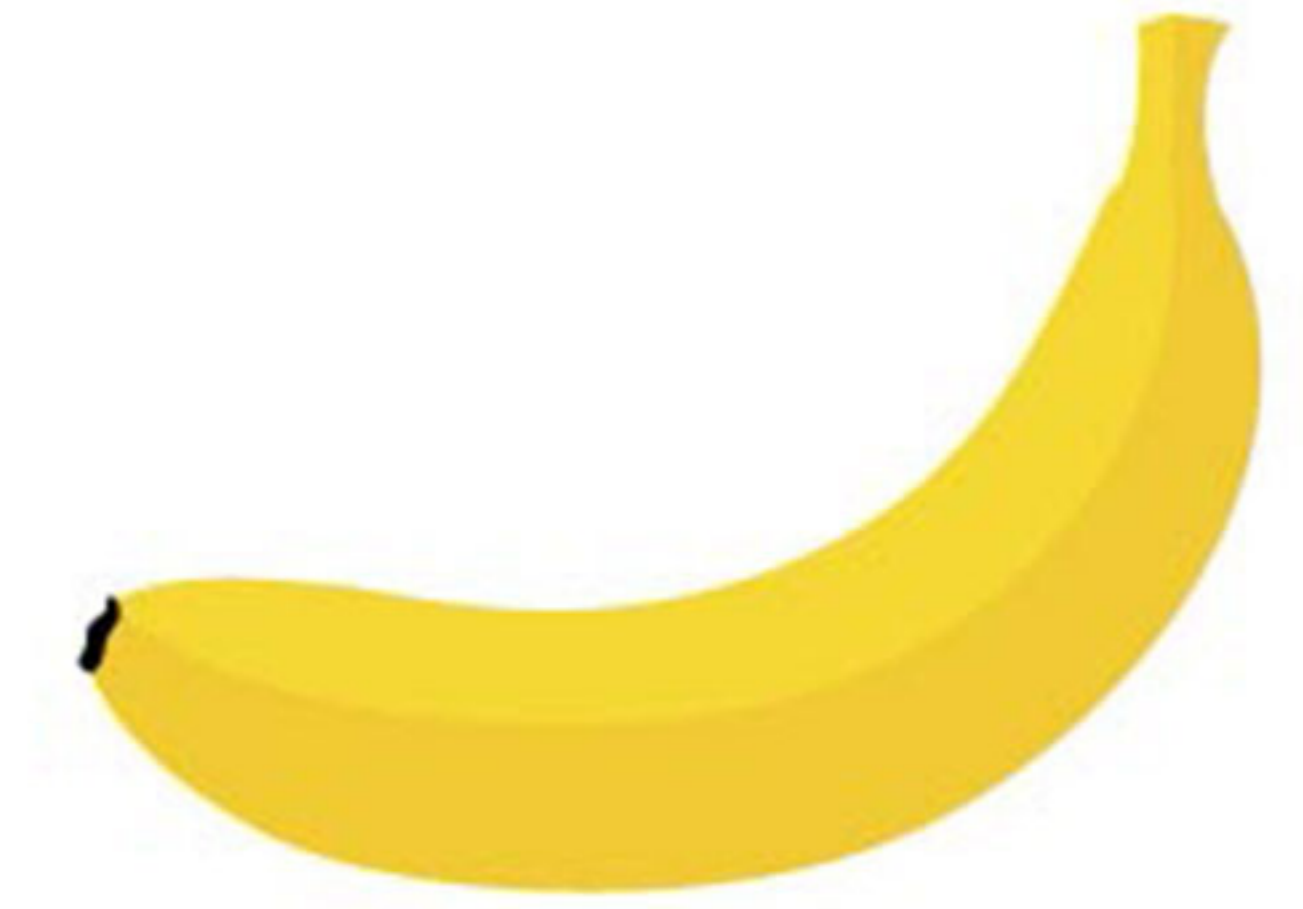
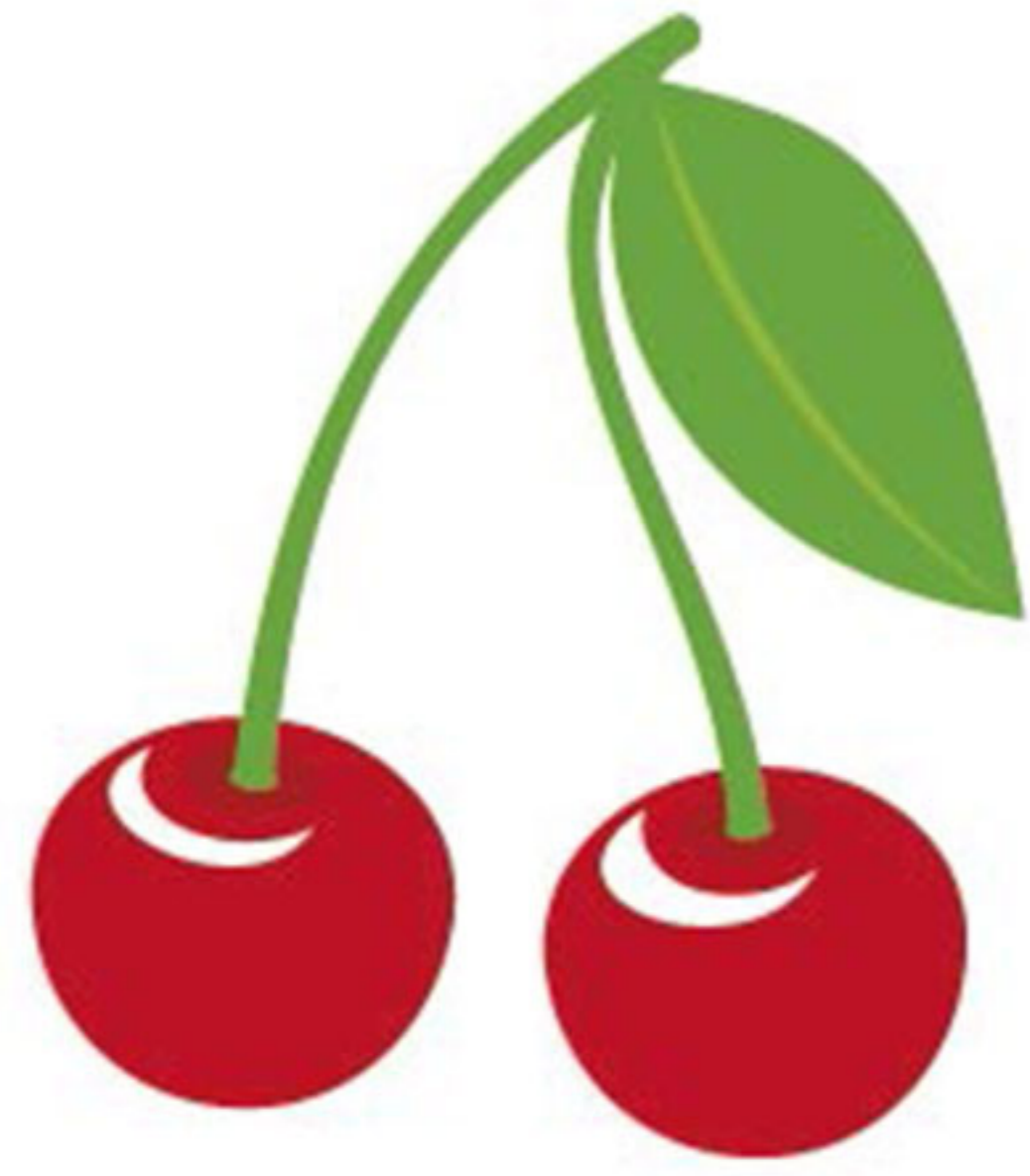
sings

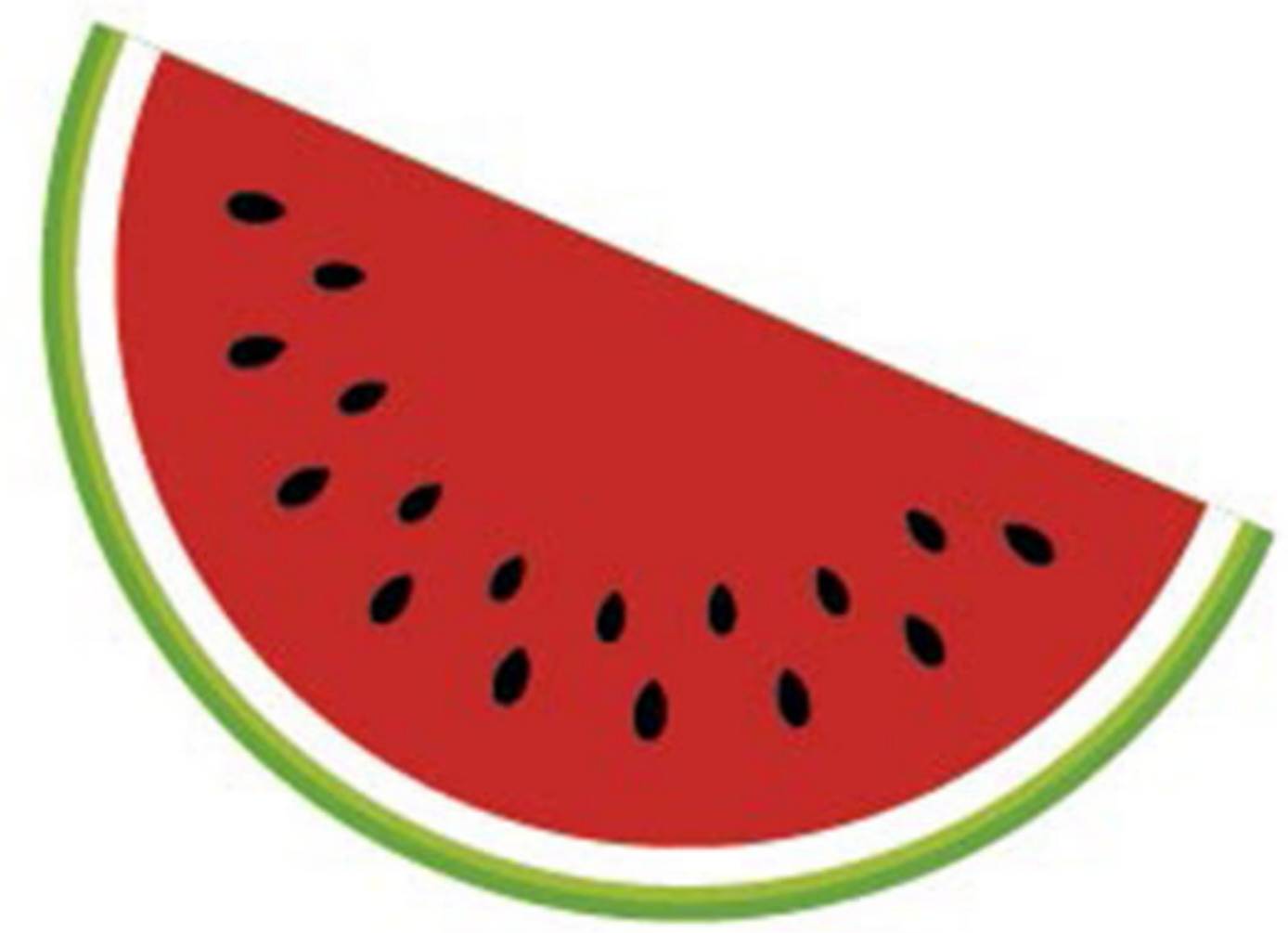
drink

sing

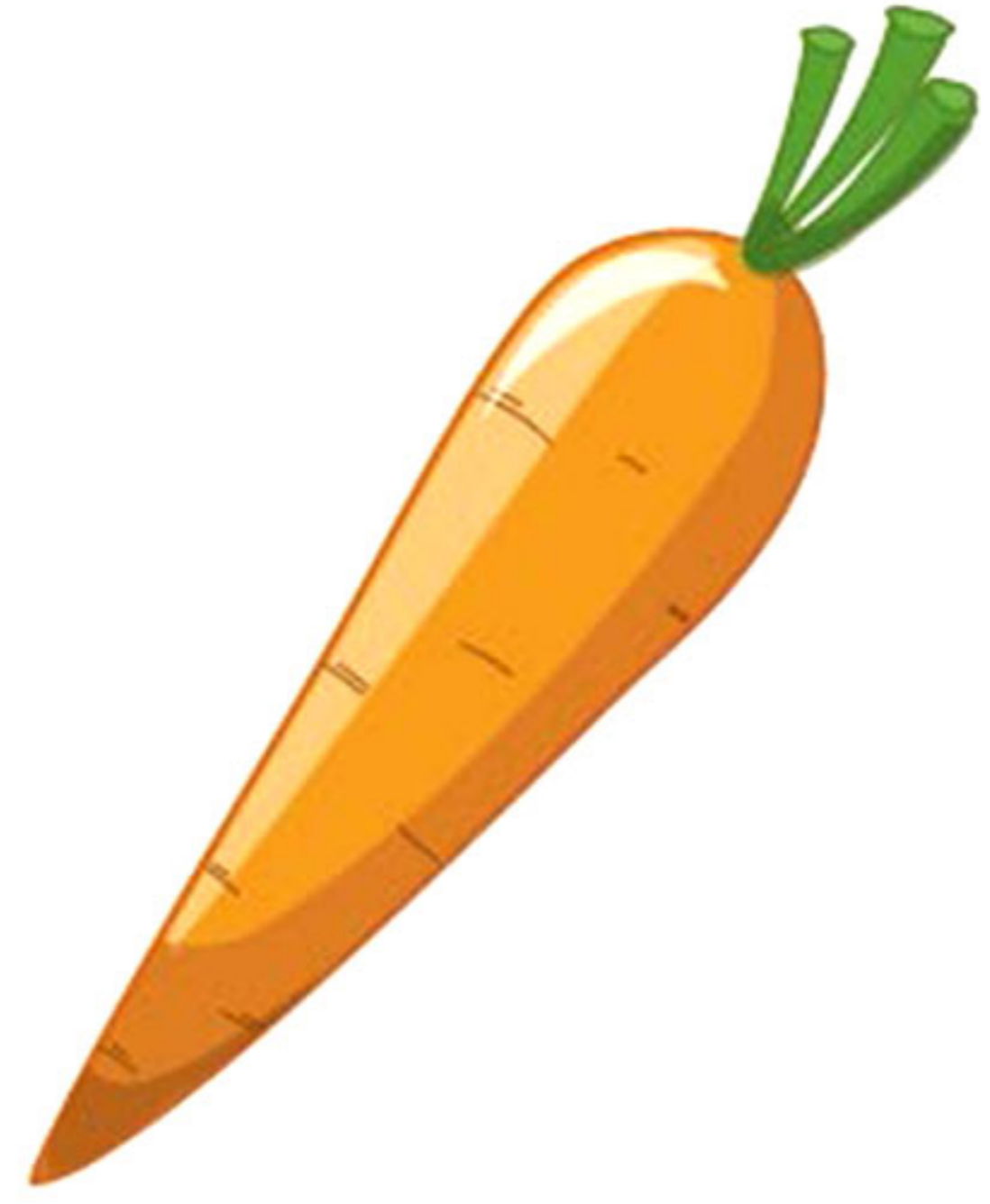
drinks

Write the words below the pictures.





Write the words below the pictures.





















It's Halloween! Write the words below the pictures.



trick or treat

ghost

tombstone

spellbook

vampire

black cat

It's Halloween! Circle the words related to Halloween and write them below.

christmastreesongpumpkinhorseelephantspooky
pinkflowerlakevampireboywitchblackcateleven
broomstickmummy

monsterbutterflyappleprincessghostcarol
picturepencilbatszoospellbookspidersun
fullmoon

It's Halloween! Write the correct words next to each character.









broomstick

cape

hat

bat

blood

potion

scars

Frankenstein

wolf

full moon

spellbook

fur

fangs

Put the letters in order to write the number on their t-shirts.



g i t
h e n
_____ ee_



t_____ -_e_en
v n w
y e t
s



e r
h y
i t
t__t__-hr_e



e t
v s
n s
_e_e__e_n

Put the letters in order to write the number on their t-shirts.



r u n
e y w
f o t
_ _ _ t _ _ _



t _ _ _ _ - n i _ _
i e n
r y
t h

_ _ f _ _

t y
i f



_ _ _ _ y - o _ _

f n
r
e o t




Complete the Christmas Carol's lyrics with the correct letters.



Jingle bells

Dashing through
the sno_
in a one _orse
open sleigh.
O'er the fields
we go
laughing all
the wa_.



Bel_s on bob tails
ring making
spirits brigh_.
What fun it is to
laugh and sing
a sleighing
_ong tonight.

Look at the timetable and answer these questions.

What is the platform of the bus to Manchester?

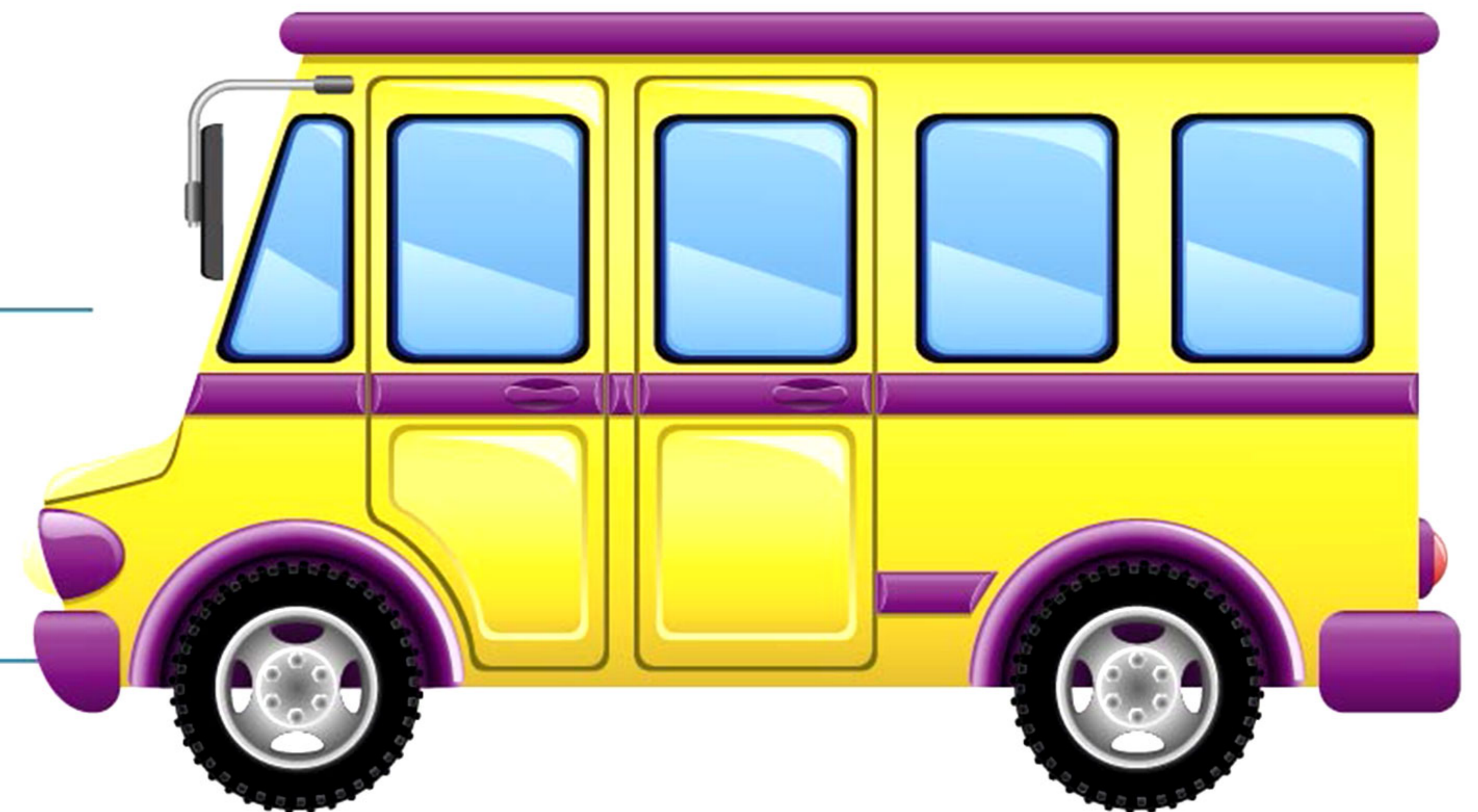
What time does the bus to Canterbury arrive?

Is there a bus to Canterbury on Saturday?

_____, _____

What time does the bus to Manchester leave?

What is the platform of the bus to Canterbury?



Look at the pictures and complete the sentences with the correct numbers.

-How many shovels are there?

-There are _____ shovels.



-How many beach umbrellas are there?

-There is _____ beach umbrella.



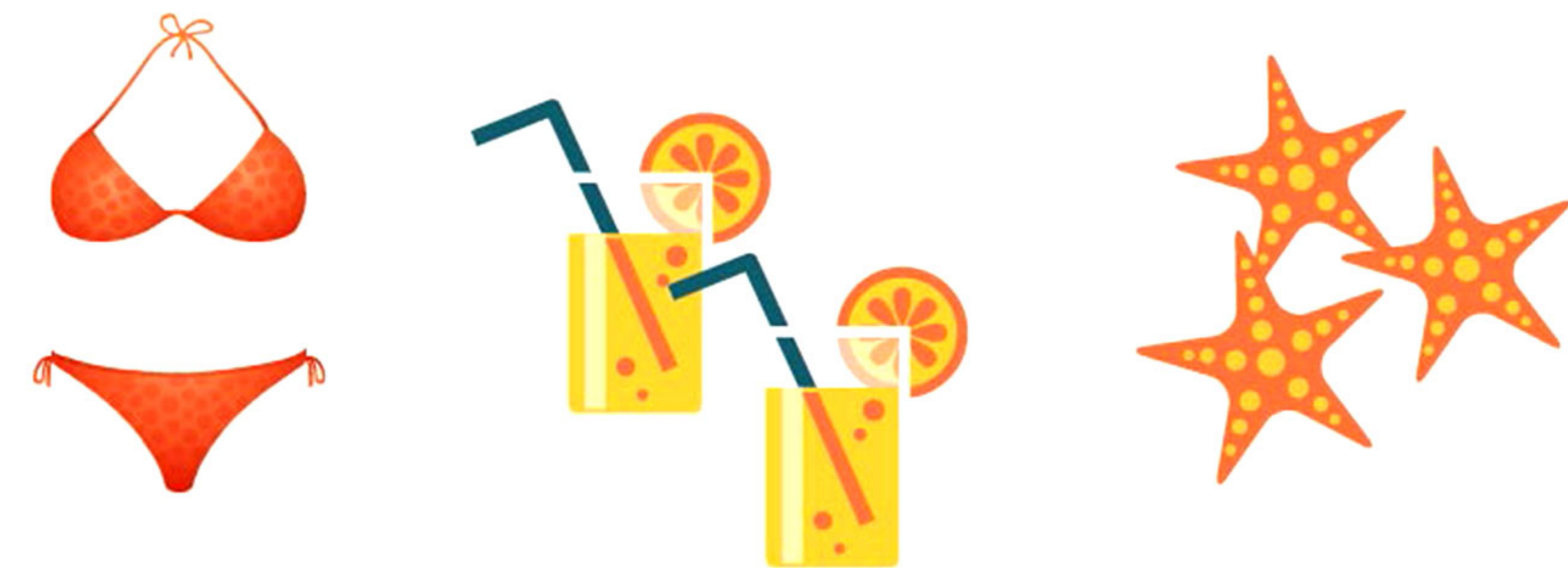
-How many flip-flops are there?

-There are _____ pairs of flip-flops.

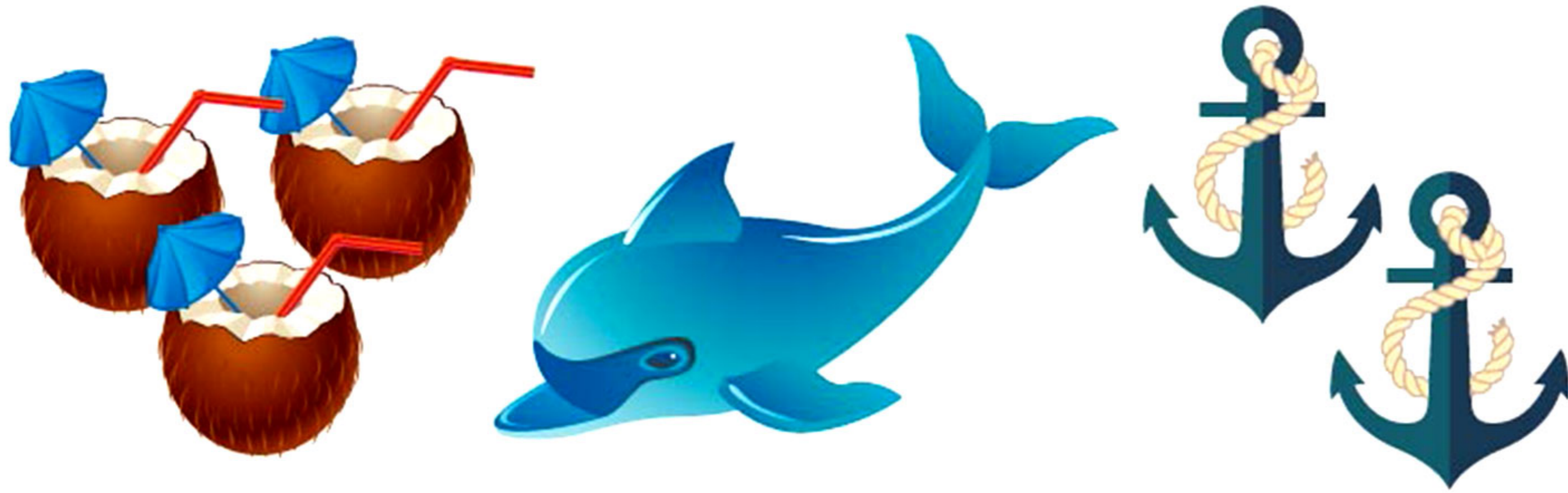


-How many starfishes are there?

-There are _____ starfishes.



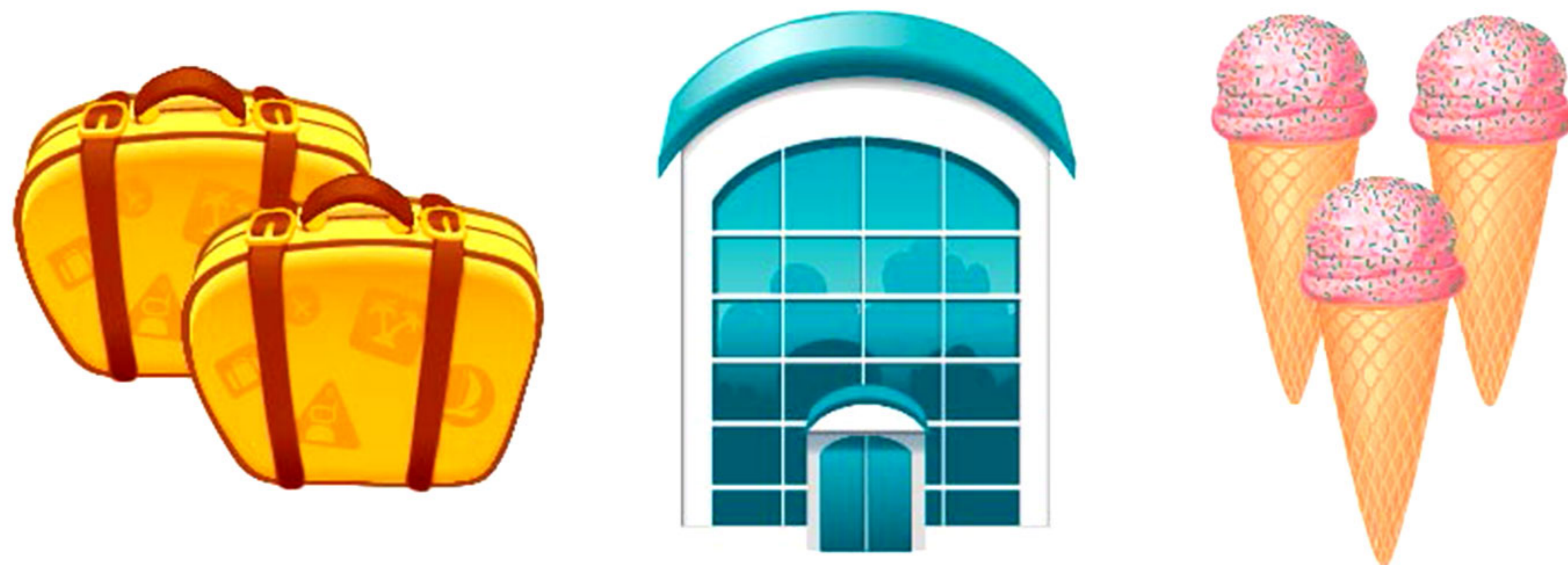
-How many dolphins are there?
-There is one dolphin.



-How many swimsuits are there?
-There are three swimsuits.



-How many hotels are there?
-There is one hotel.



-How many goggles are there?
-There are three goggles.

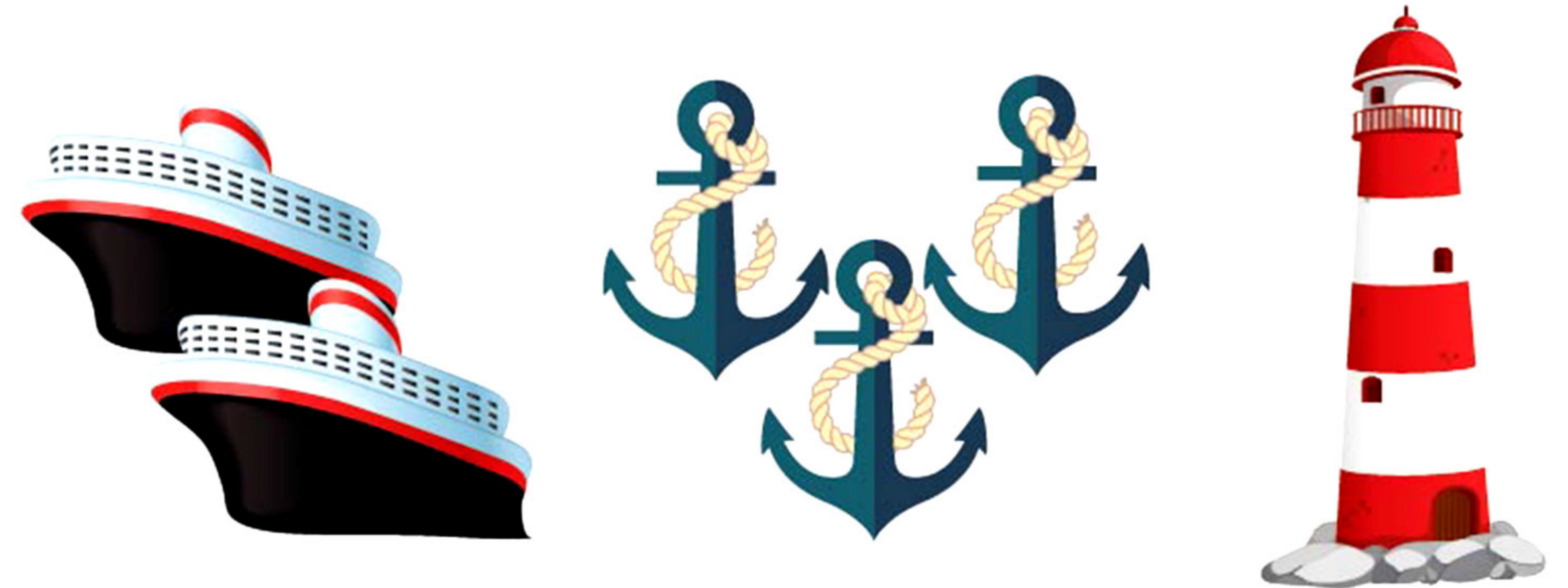


Look at the pictures and complete the sentences with the correct numbers.

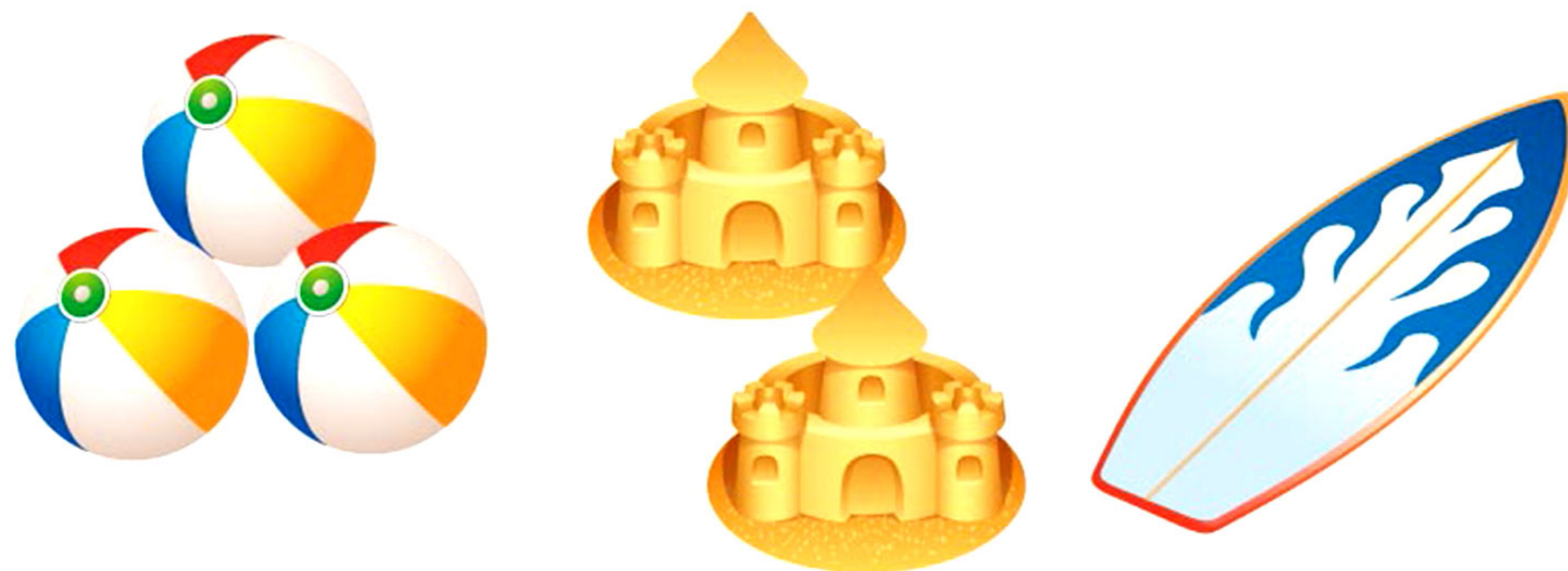
There are _____ hats, _____ rubber rings and _____ hammock.



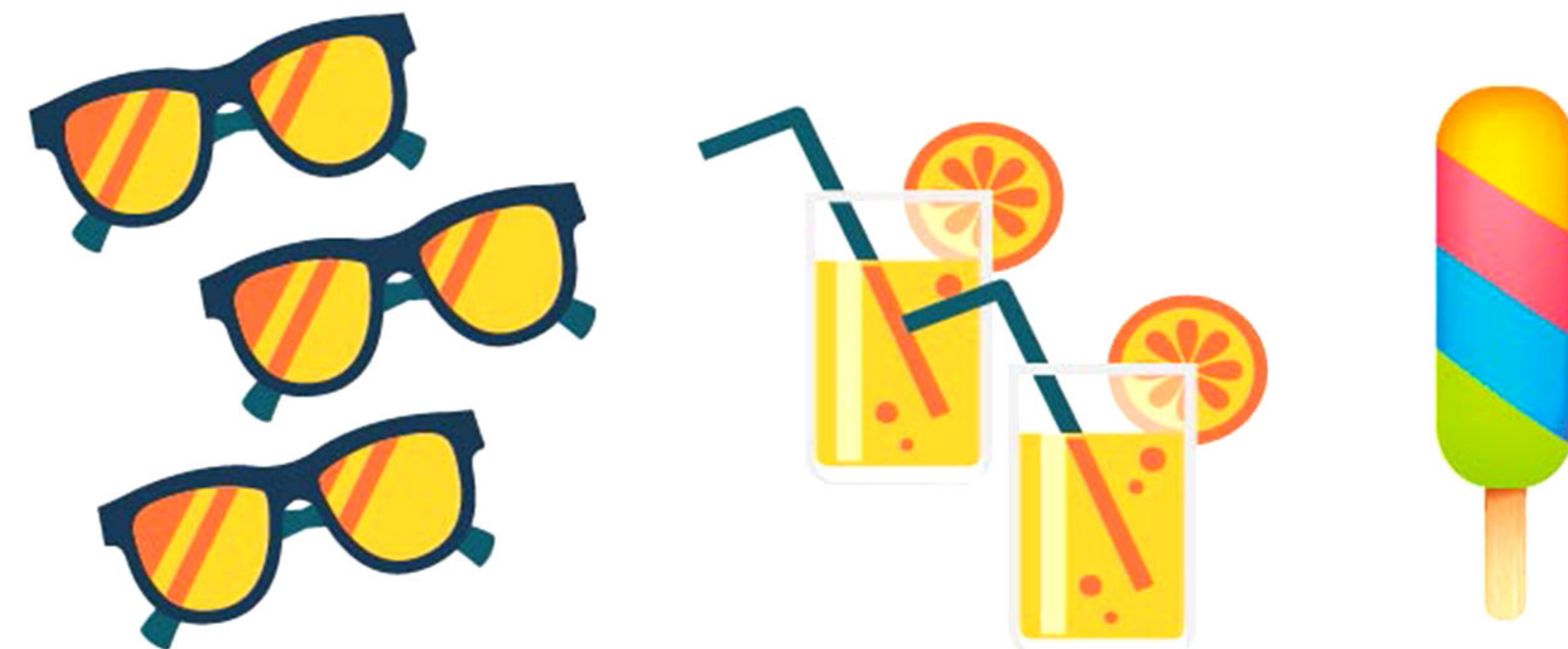
There are _____ ships, _____ anchors and _____ lighthouse.



There are _____ beach balls, _____ sand castles and _____ surfboard.



There are _____ sunglasses, _____ soft drinks and _____ ice lolly.



FICHAS DE

CIENCIAS

NATURALES Y SOCIALES



Rodea la respuesta correcta.

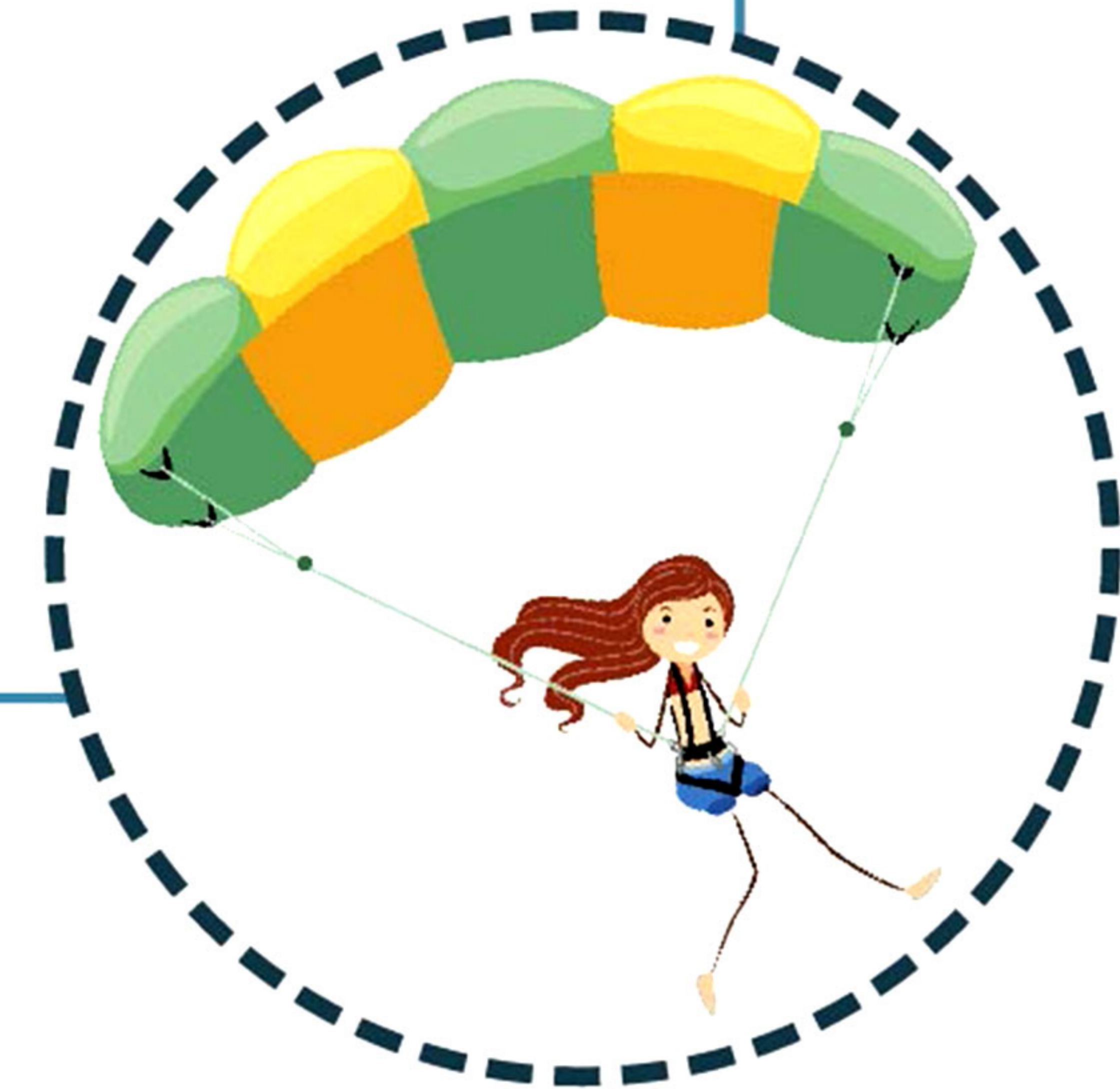
¿Qué propiedad del aire utilizan los paracaídas?

El aire caliente ocupa espacio.

El aire no tiene color.

El aire ocupa espacio.

El aire no tiene olor.



Rodea la respuesta correcta.

¿Cuáles son los estados de la materia?

Firme y elástico.

Duro y blando.

Rompible e irrompible.

Sólido, líquido y gaseoso.

Di si las siguientes frases sobre los distintos nutrientes son verdaderas (V) o falsas (F).

- Las proteínas forman masa muscular.
- Los hidratos de carbono aportan más energía que las grasas.
- Los hidratos de carbono aportan menos energía que las grasas.
- Las proteínas intervienen en la defensa del organismo.
- Los hidratos de carbono aportan la misma energía que las grasas.
- Las proteínas son los nutrientes que más energía nos aportan.
- Los hidratos de carbono nos aportan energía.
- Las proteínas ayudan en el transporte de la sangre.



Las hojas de las plantas son casi siempre de color

_____. Las plantas las usan para _____.

Las hojas absorben dióxido de carbono y _____ para elaborar su propio alimento. _____ de muchos tamaños y formas.

hablar

amarillo

luz

respirar

oxígeno

No son

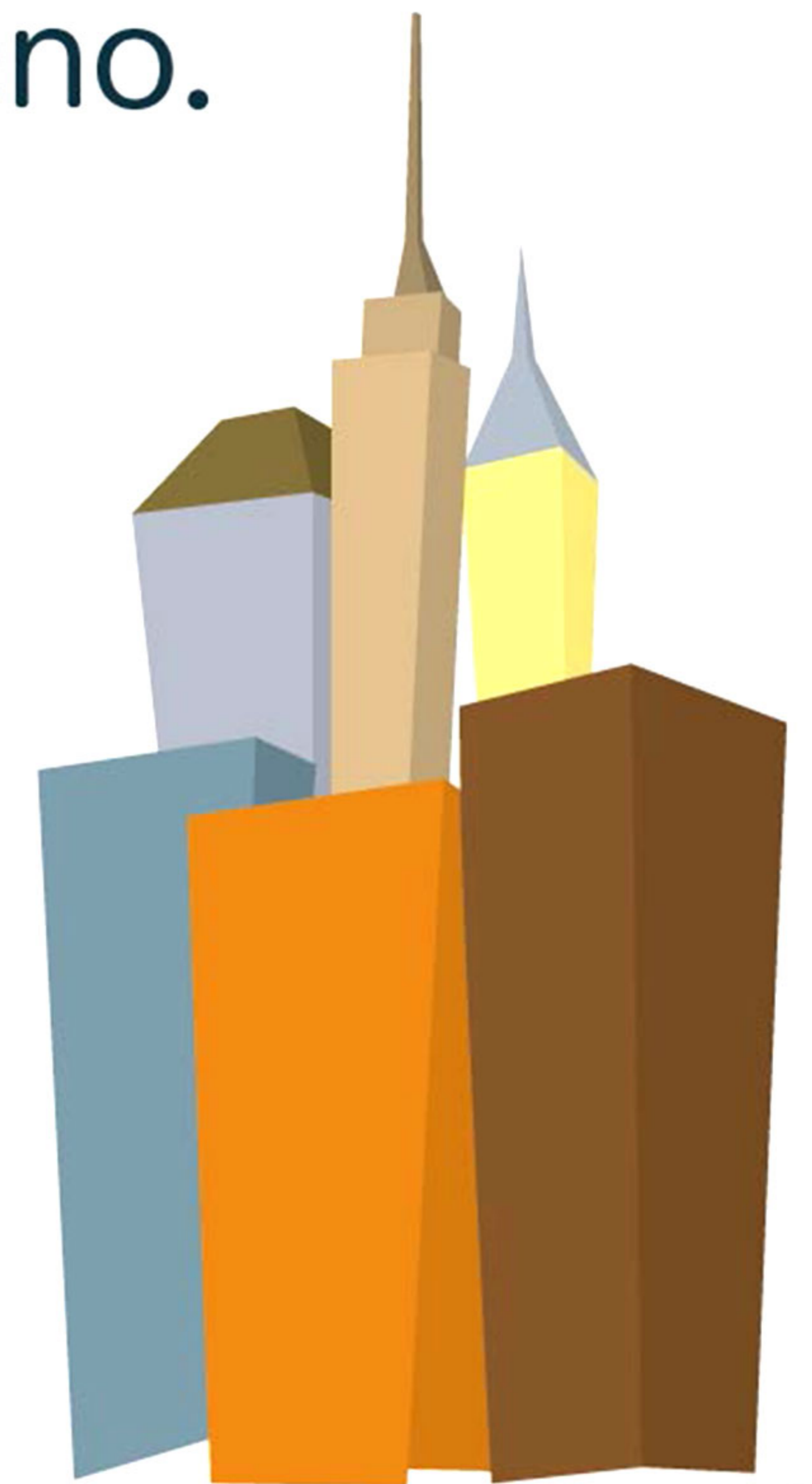
Pueden ser

formas

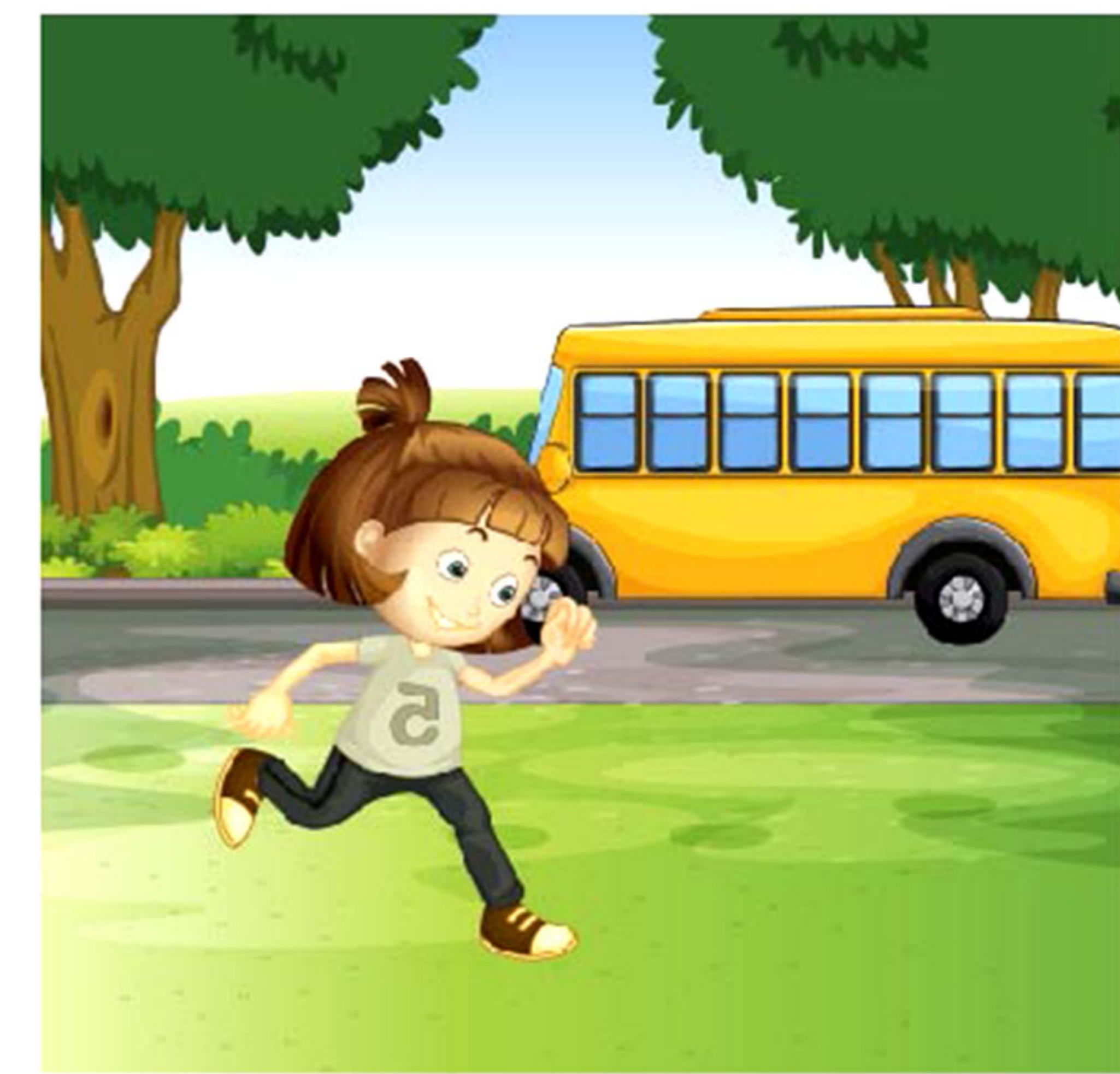
verde

Subraya las características comunes de las ciudades.

- Calles estrechas y cortas.
- Los edificios son de una o dos plantas.
- Ocupan grandes extensiones de terreno.
- Suele haber atascos.
- Viven muchas personas.
- Suelen estar rodeadas de naturaleza.



Escribe pasado, presente o futuro debajo de cada imagen según su orden en el tiempo respecto a las otras imágenes de su grupo.



Colorea el Océano Atlántico de azul oscuro y el Mar Cantábrico de azul claro.

