

 mundo primaria

CUADERNO DE VACACIONES

para Educación Primaria

**50 FICHAS
PARA TRABAJAR**

MATEMÁTICAS
LENGUAJE
INGLÉS
CIENCIAS

www.mundoprimary.com



**4^º
DE
PRIMARIA**

FICHAS DE

MATEMÁTICAS



Escribe los números en las casillas vacías ordenándolos según se te pide

Ordena de mayor a menor

34.852

34.498

34.971

34.642

34.743

34.976

Ordena de mayor a menor

63.789

63.312

63.413

66.023

64.157

63.741

Marca con una cruz el número que te preguntamos

Redondea el número 77.346 a
las centenas

77.400 77.000 77.300

77.350 77.400

Redondea el número 27.097 a
las centenas

27.000 28.000 27.090

27.100 27.099

Redondea el número 93.871 a
las unidades de millar

94.000 93.000 93.900

90.000 93.700

Redondea el número 53.478 a
las decenas de millar

50.000 60.000 54.000

53.500 53.450

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué número es el 821?

 CCMXXI

 DCCCXXI

 MCCXXII

 CCCDLI

¿Qué número es el 103?

 XIIV

 CIII

 CIIV

 CIX

¿Qué número es el 720?

 CCDXX

 LXXII

 DCCXX

 MMCCL

¿Qué número es el 624?

 LCXXIII

 DCXXIV

 DCIIVI

 MDCIV

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué número va después del octavo?

Noveno

Décimo

Séptimo

Sexto

¿Qué número va después del segundo?

Quinto

Primero

Tercero

Cuarto

¿Qué número corresponde al ordinal vigésimo cuarto?

80

24

240

224

¿Cuál es el ordinal del número 7?

Septésimo

Septegimal

Septeno

Séptimo

$$2+9 \times 3 =$$

$$7 \times 7 - 5 =$$

$$9 + 1 - 7 =$$

$$4 \times (3 + 6) =$$

$$(11 - 9) \times 11 =$$

$$(30 - 25) \times 12 =$$

$$5 \times (8 + 8) =$$

$$(4 + 9) \times 4 =$$

$$9 + 7 \times 3 =$$

$$5 - 1 + 8 \times 3 =$$

$$(5 \times 5) \times 3 =$$

$$3 \times (15 - 9) =$$

$$8 + 7 + 4 \times 5 =$$

$$12 \times 2 + 4 \times 3 =$$

$$2 \times 5 + 9 =$$

$$7 + 6 \times 6 =$$

$$3 \times 4 + 12$$

$$(22 - 11) \times 7 =$$

$$3 \times 9 + 5 \times 5 =$$

$$(7 + 7) \times 7 =$$

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué fracción es nueve catorceavos?

$\frac{14}{14}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{9}{14}$
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

¿Qué fracción es veintidós quintos?

$\frac{5}{22}$	$\frac{22}{15}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{15}{22}$	$\frac{10}{22}$
----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

¿Qué fracción es diez medios?

$\frac{10}{2}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{2}{15}$
----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------

¿Qué fracción es quince dieciochoavos?

$\frac{18}{15}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{15}{18}$
-----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Qué fracción es equivalente a $12/8$?

$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}$
---------------	---------------	-----------------	---------------	---------------

¿Qué fracción es equivalente a $30/50$?

$\frac{3}{5}$	$\frac{20}{80}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{8}$
---------------	-----------------	----------------	---------------	---------------

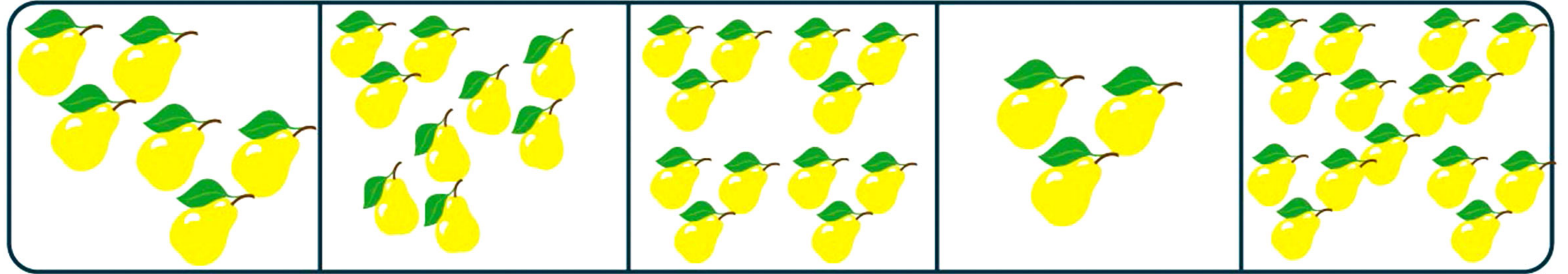
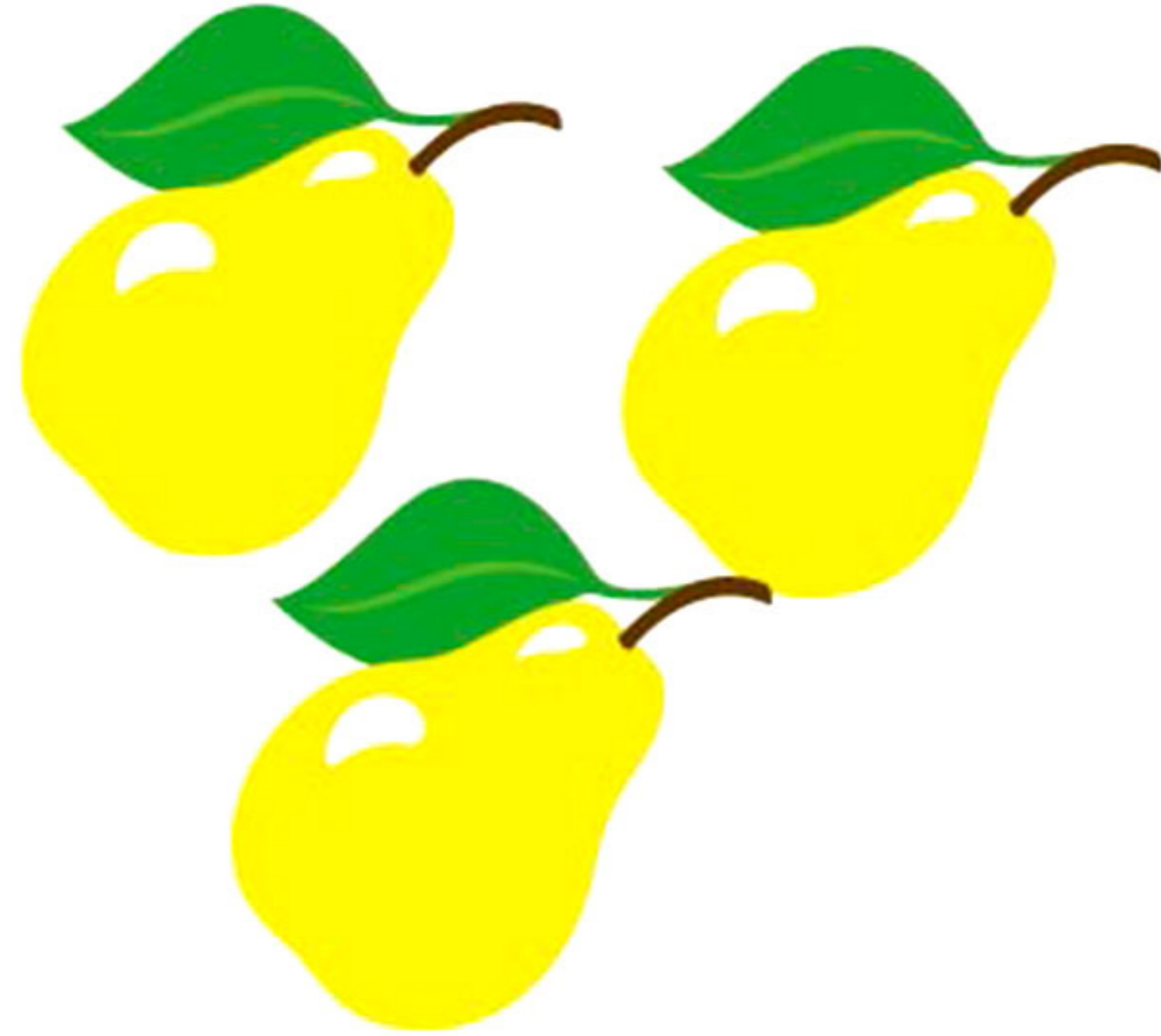
¿Qué fracción es equivalente a $9/4$?

$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{30}{3}$	$\frac{18}{8}$
---------------	---------------	---------------	----------------	----------------

¿Qué fracción es equivalente a $44/88$?

$\frac{10}{30}$	$\frac{11}{22}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{66}{77}$	$\frac{12}{30}$
-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

¿Cuál es el triple de la imagen?



¿Cuál es el triple de la imagen?



Completa mentalmente las siguientes operaciones

$$10 \quad \begin{array}{|l} 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$15 \quad \begin{array}{|l} 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$32 \quad \begin{array}{|l} 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$29 \quad \begin{array}{|l} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$44 \quad \begin{array}{|l} 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$29 \quad \begin{array}{|l} 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$80 \quad \begin{array}{|l} 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$13 \quad \begin{array}{|l} 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$50 \quad \begin{array}{|l} 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

Escribe las medidas en las casillas en blanco según el orden que se indique

Ordena de menor a mayor

5 kg

250 g

500 g

3.000 cg

100 cg

5.500 g

Ordena de menor a mayor

3 kg

40 g

2.100 cg

3.400 g

4,5 g

2.000 g

Escribe las medidas en las casillas en blanco según el orden que se indique

Ordena de mayor a menor

2.345dm

345m

38dam

2hm

3km

9.761cm

--	--	--	--	--	--

Ordena de mayor a menor

20dm

3hm

20dam

1.340m

2km

3.000m

--	--	--	--	--	--

Señala con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 4/2 L
- 12/8 L
- 15/10
- 11/4 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 10/8 L
- 3/4 L
- 8/8 L
- 20/8 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 3,3 L
- 7/2 L
- 10/4 L
- 4/2 L

¿Cuánta capacidad tienen en total?



- 12/2 L
- 34/2 L
- 34/8 L
- 88/8 L

Escribe las medidas en las casillas en blanco según el orden que se indique

Ordena de mayor a menor

20 kg

3.300 g

4.100 cg

200 kg

700 cg

10 g

○ ○ ○ ○ ○ ○

Ordena de menor a mayor

1 kg

300 cg

3.000 cg

400 g

200 kg

20 g

○ ○ ○ ○ ○ ○

¿Cuántas horas son 420 minutos?

7

5

6

120

Alicia nació el 23 de enero
¿en qué estación es su cumpleaños?

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

¿Cuántas horas hay en 45 minutos?

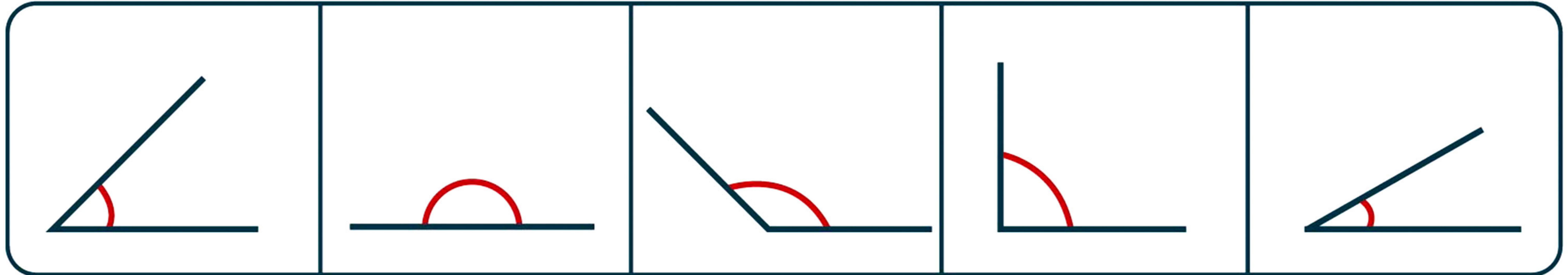
 $1/3$ $3/4$ $1/4$ $1/2$

¿Cuántas horas hay en 120 minutos?

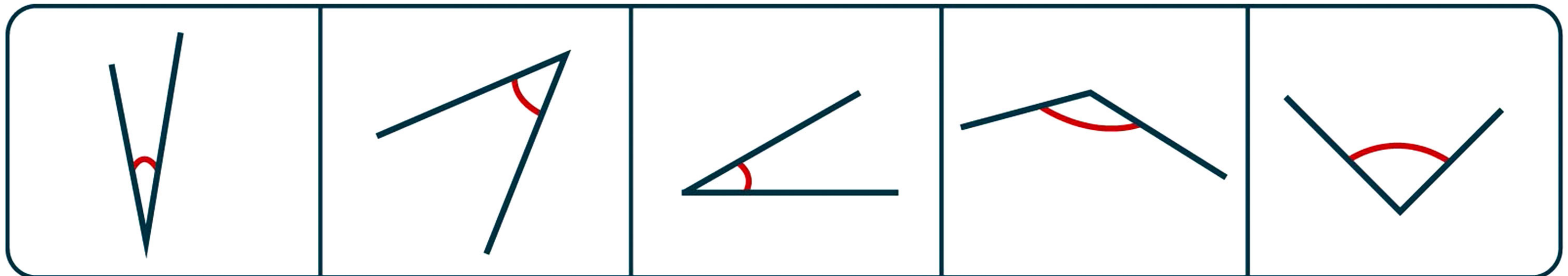
 $4/2$ $2/2$ $1/2$ $3/4$

Marca con una cruz la casilla donde está la respuesta correcta

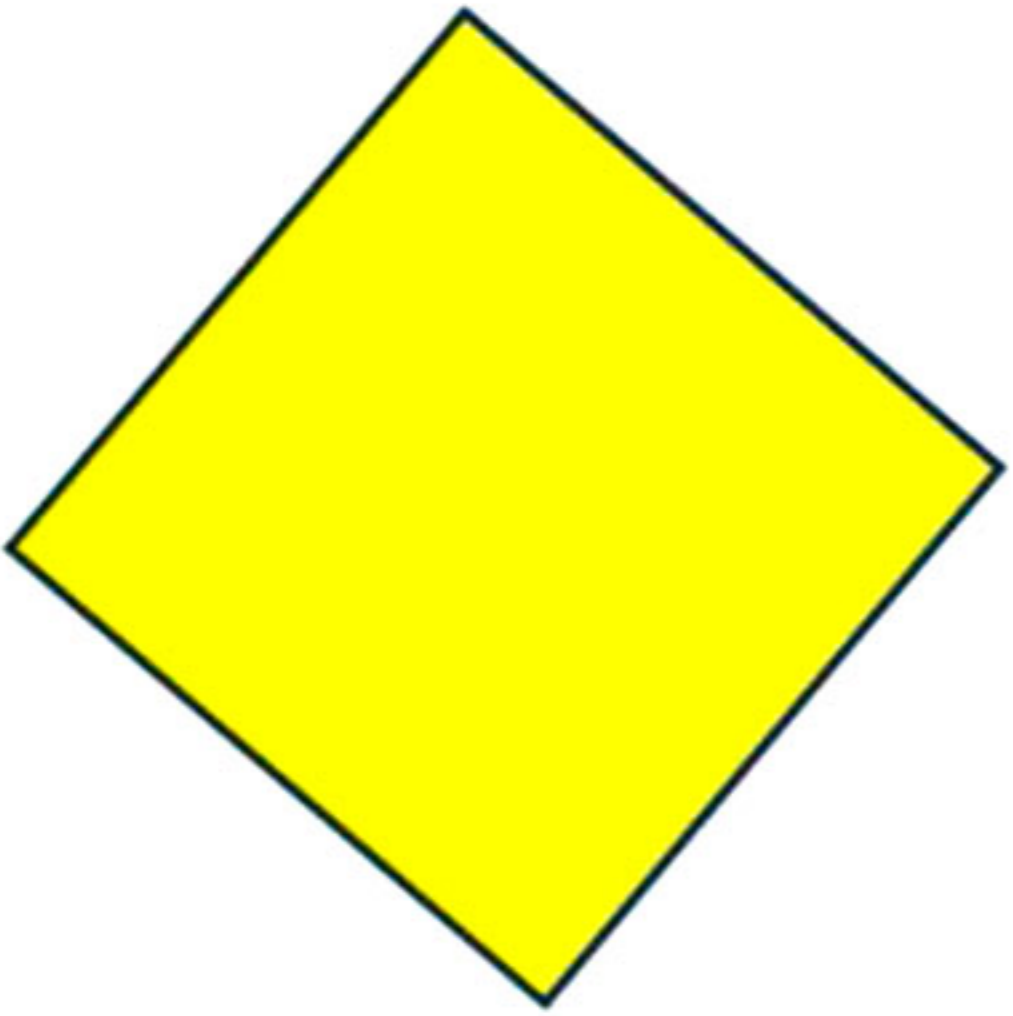
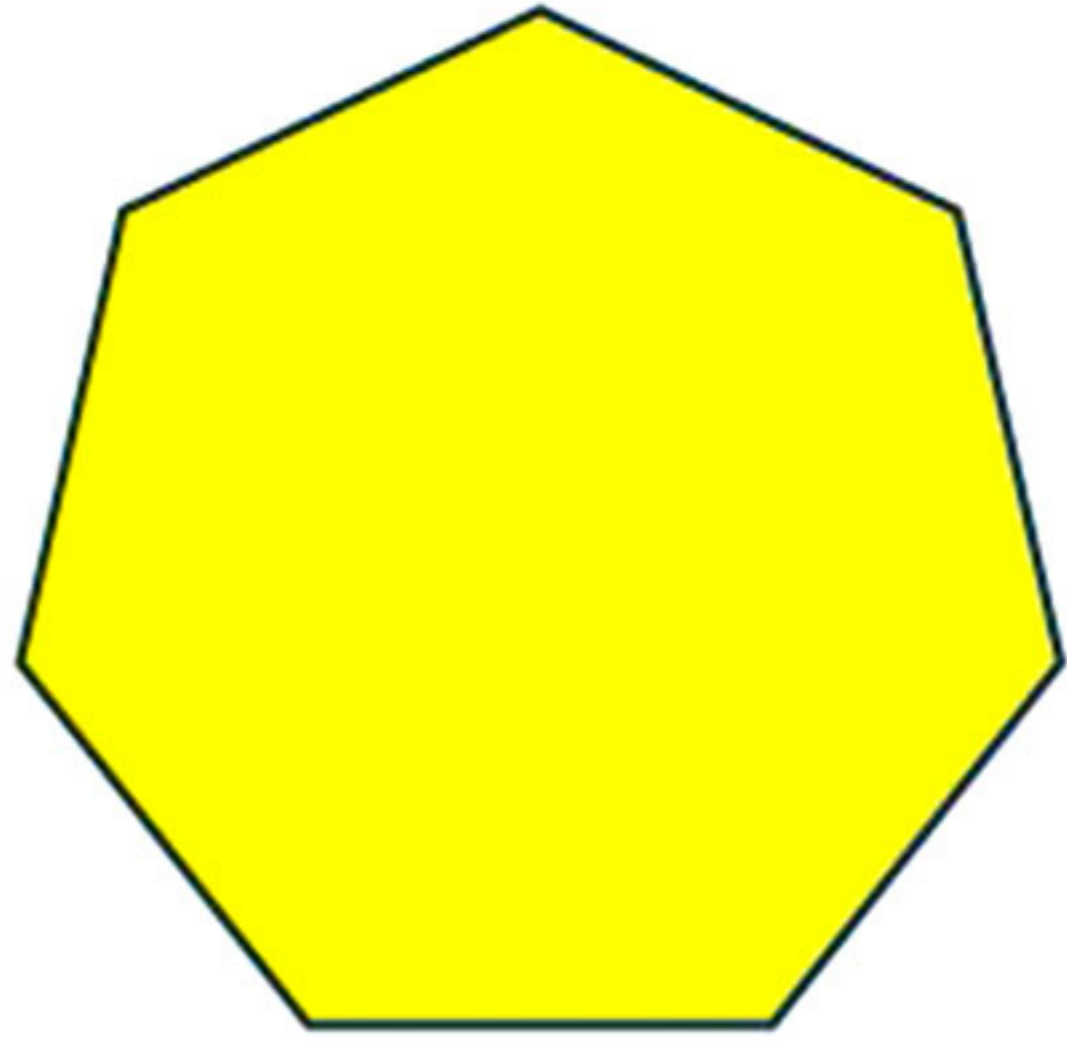
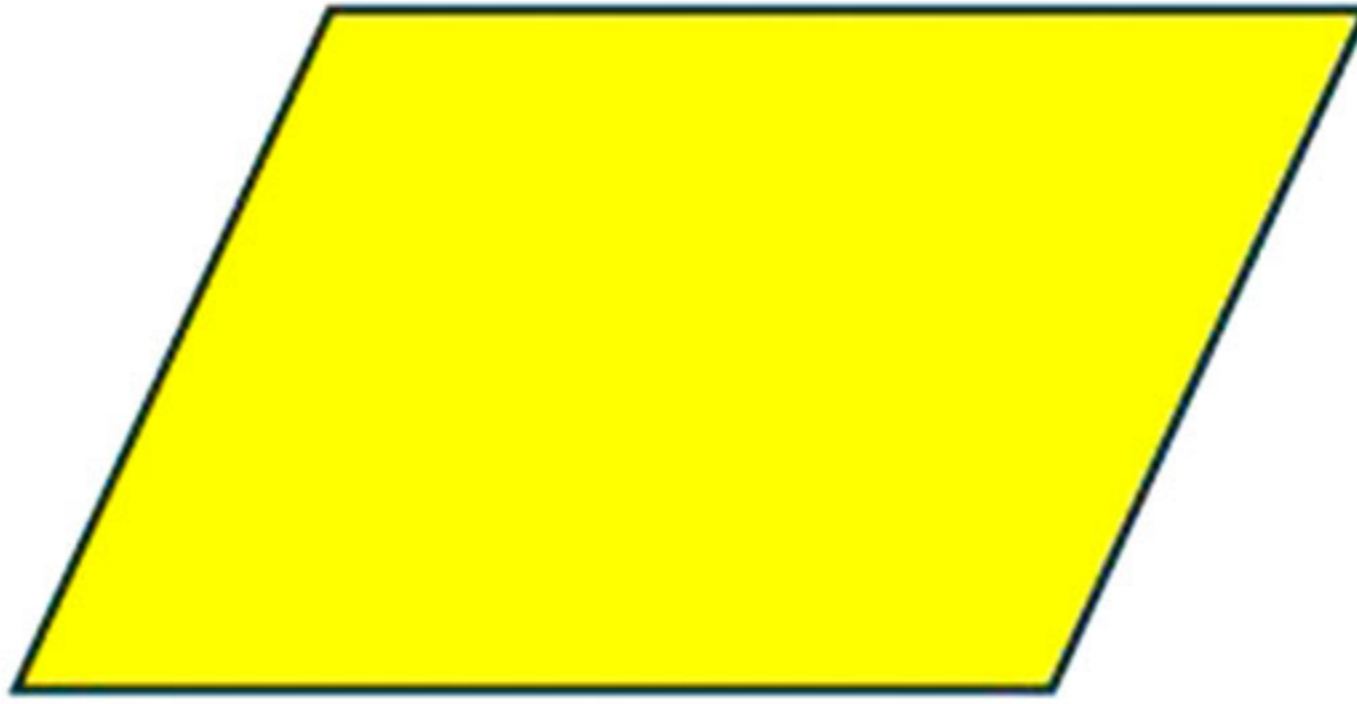
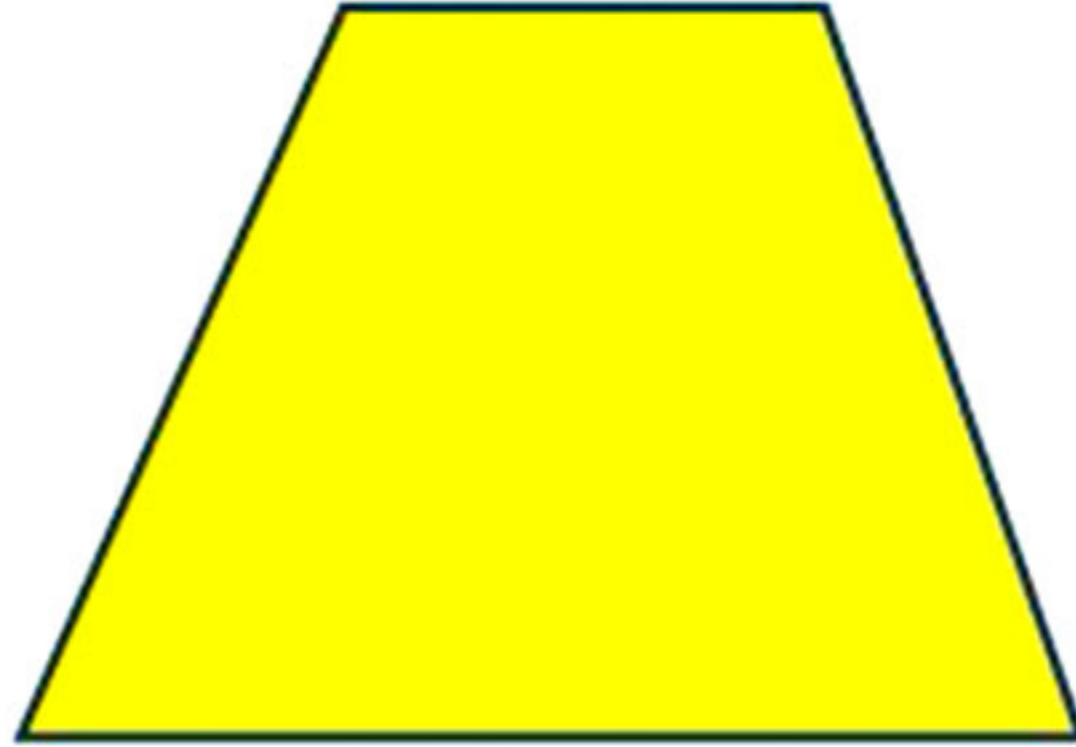
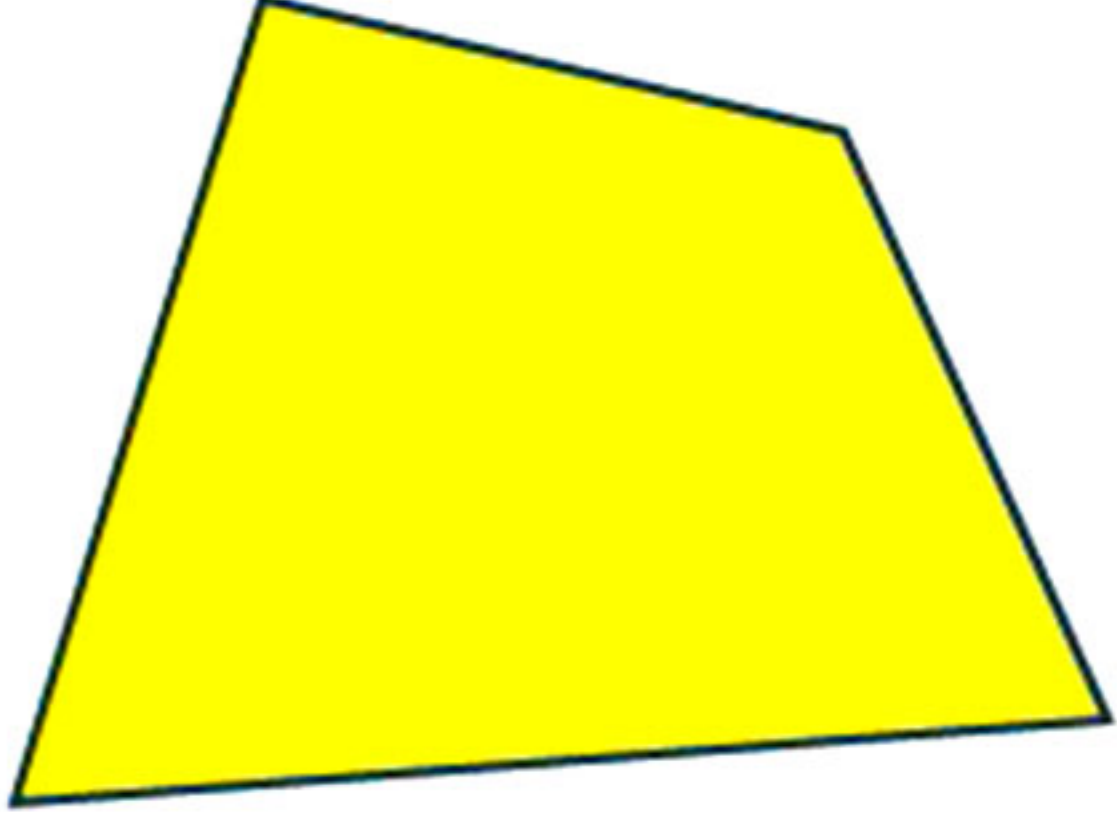
¿Cuál de estos ángulos crees que mide 90° ?



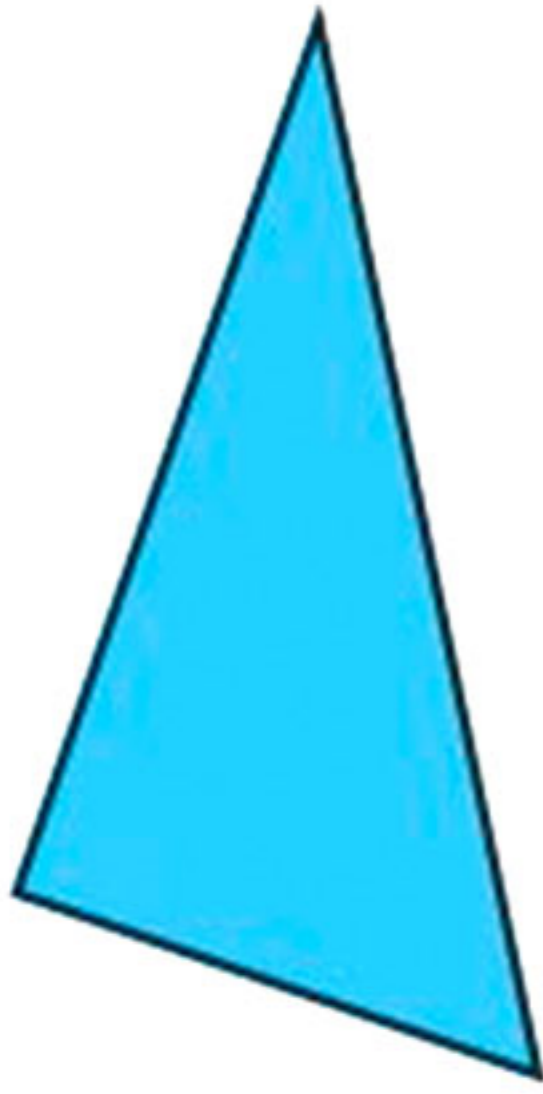
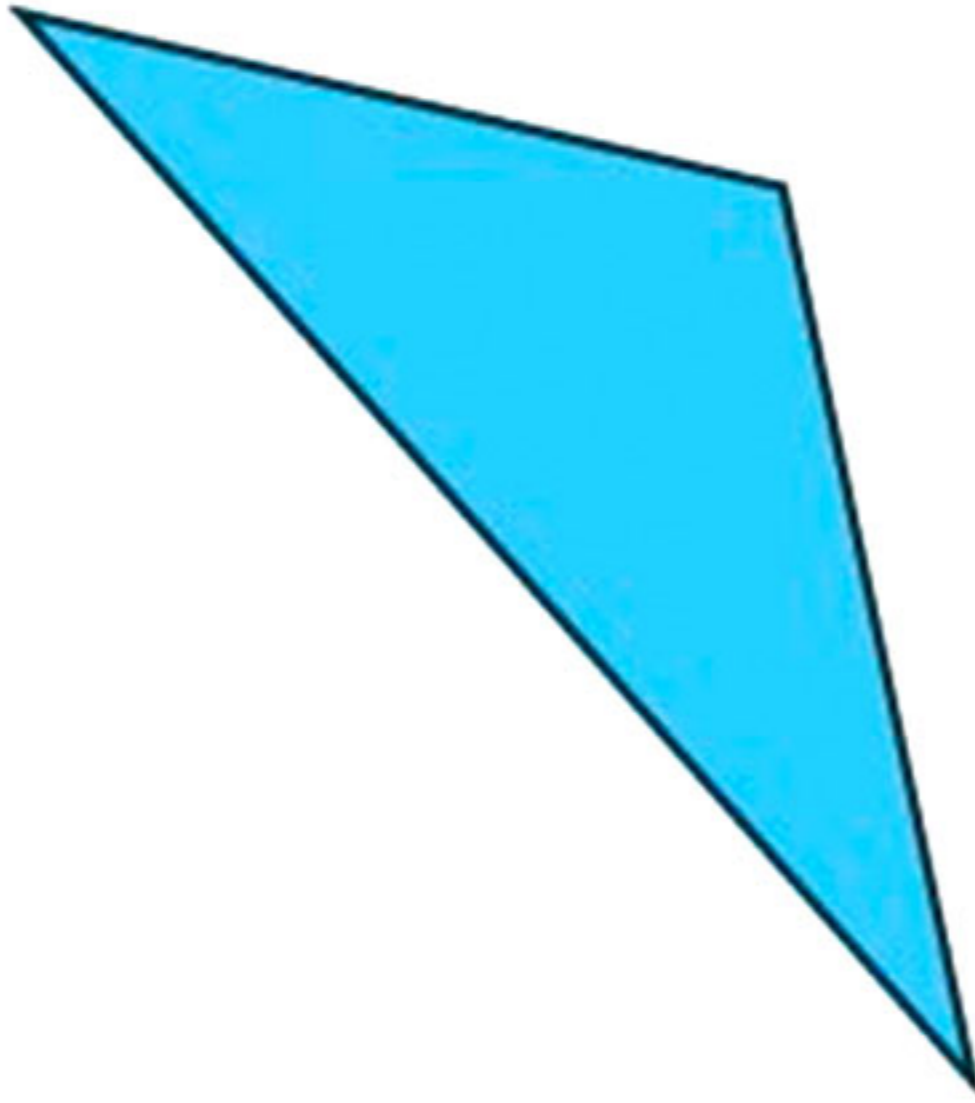
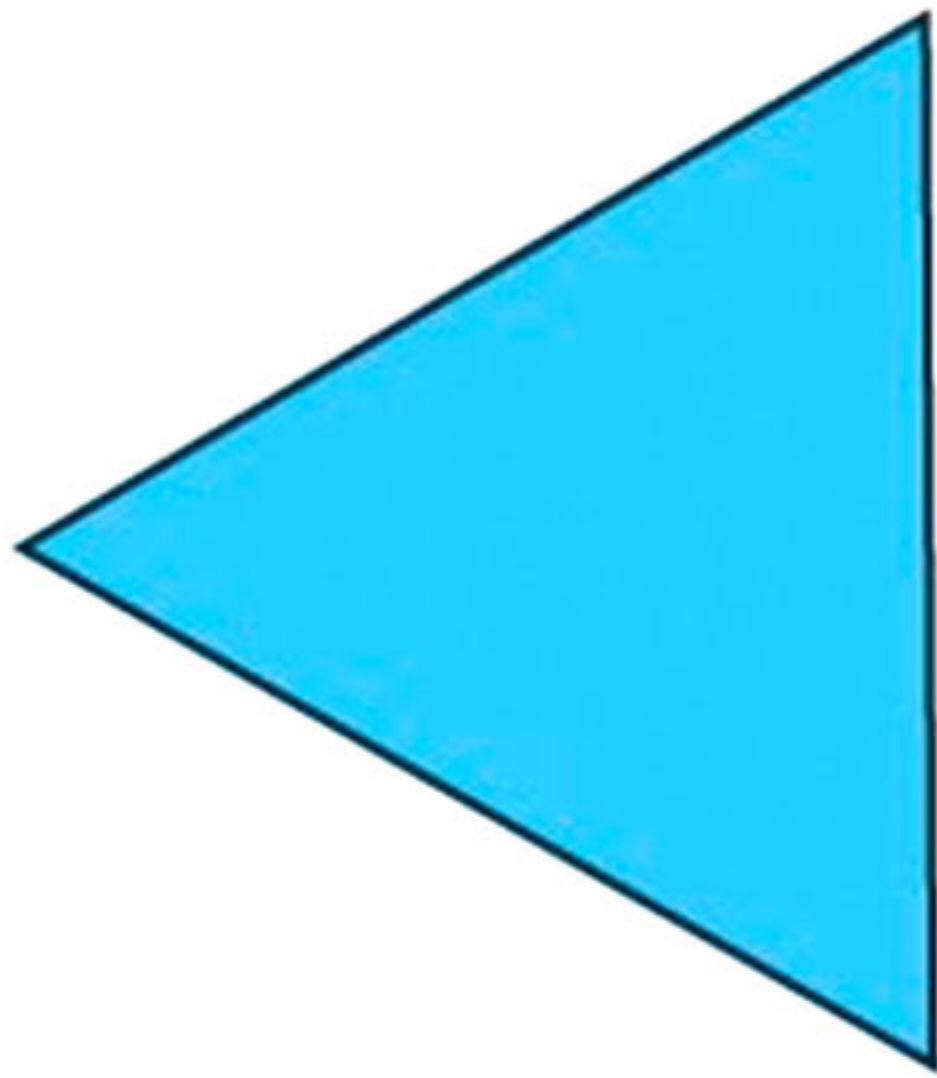
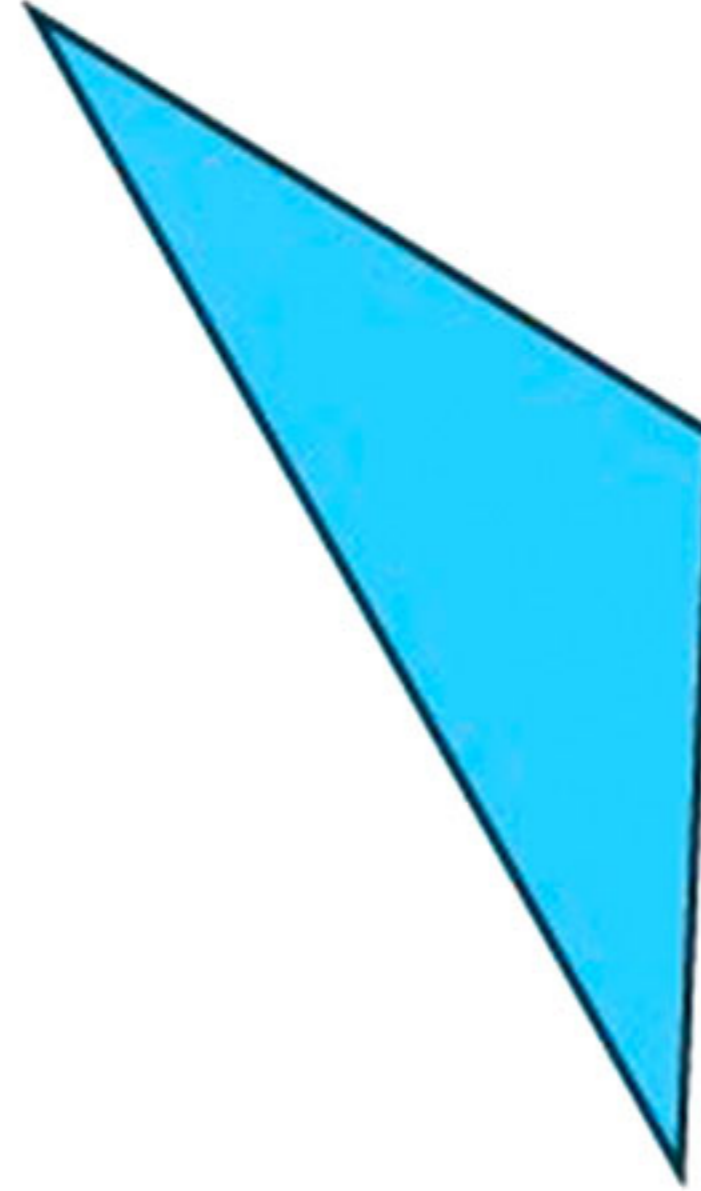
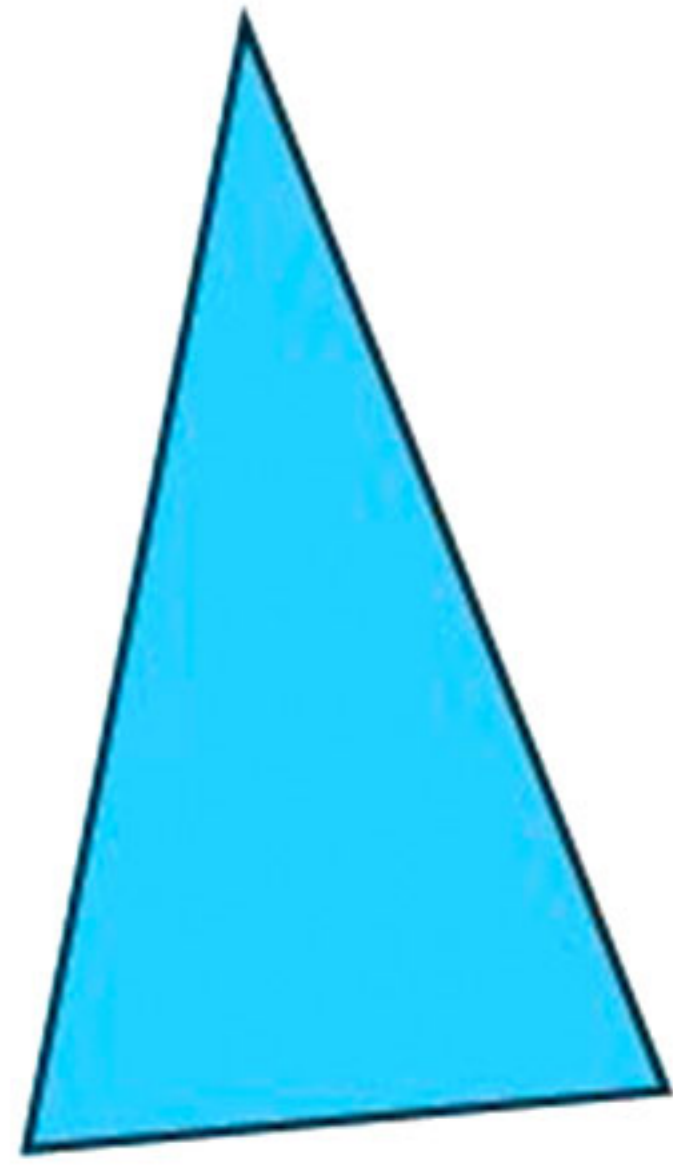
¿Cuál de estos ángulos crees que mide 45° ?



Indica cuál de estas formas es un trapezoide.

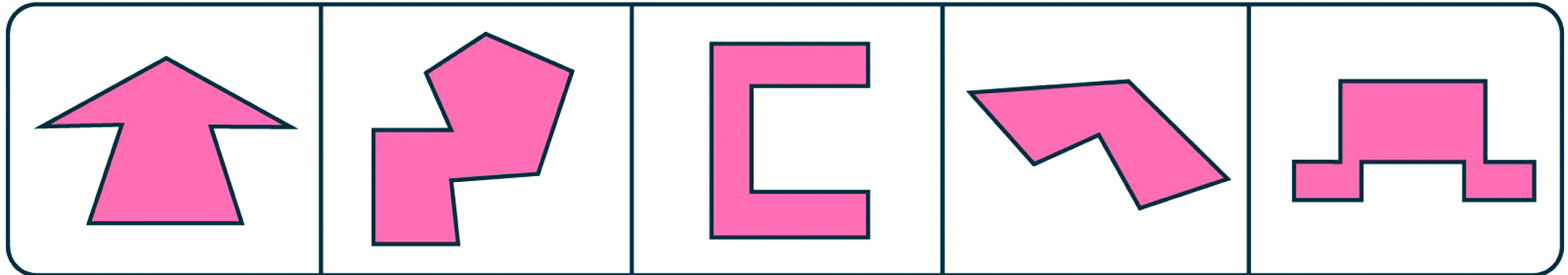
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indica cuál de estas formas es un triángulo rectángulo.

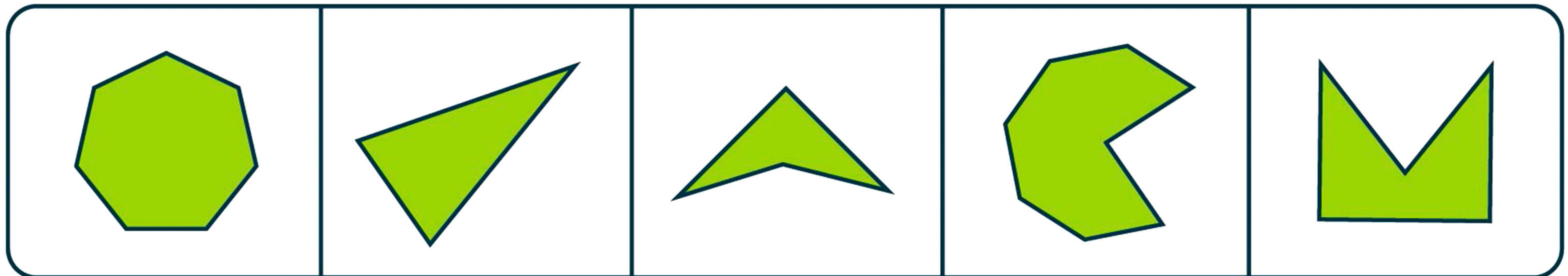
				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Escribe debajo de cada figura un número del 1 al 5, según el orden que se indica

Ordena de más a menos lados.

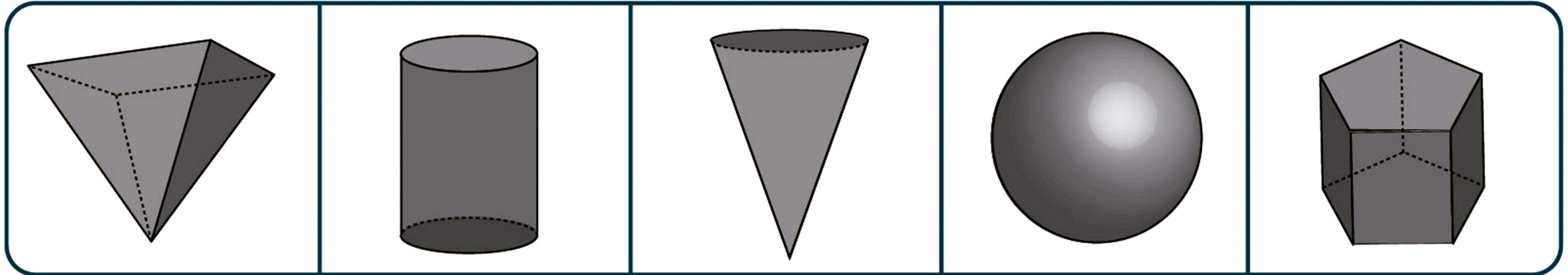


Ordena de menos a más lados.

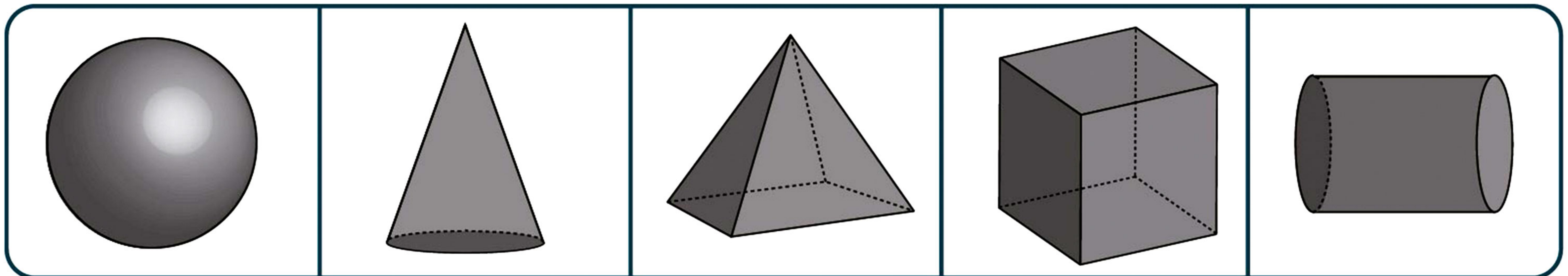


Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

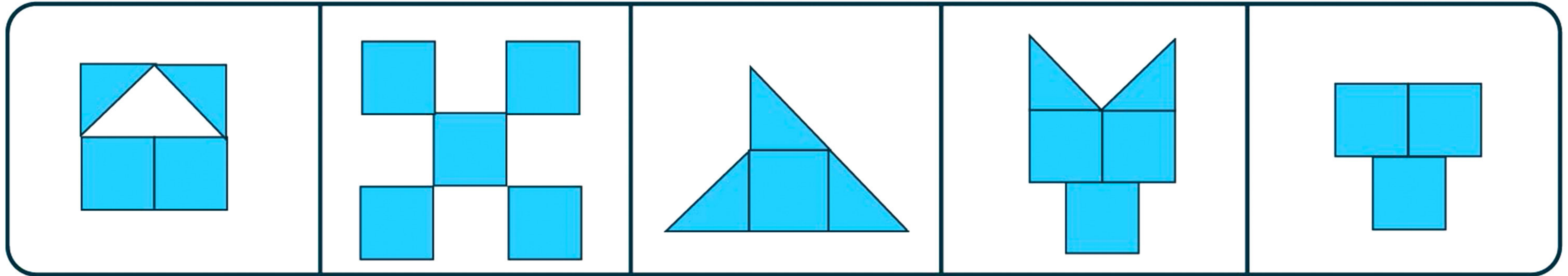
Indica cuál de estas formas es un cono.



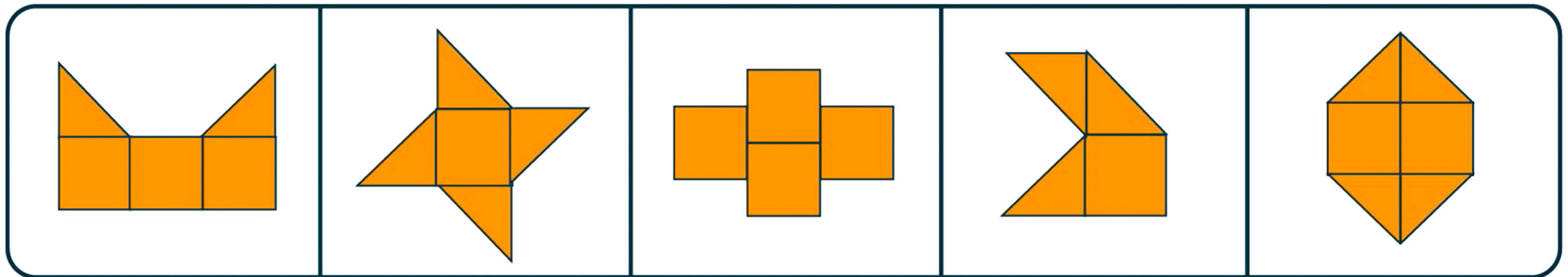
Indica cuál de estas formas es un esfera.



¿Cuál de estas figuras tiene 4 unidades cuadradas?



¿Cuál de estas figuras tiene 3 unidades cuadradas?



Una localidad tenía 3.375 habitantes en el año 1998. Durante 1999 nacieron 150 niños, 276 personas murieron, 523 personas se fueron y 534 llegaron. ¿Cuántos habitantes había en 1999?

- a) 3.260 habitantes
- b) 3.300 habitantes
- c) 3.430 habitantes
- d) 3.350 habitantes

En el año 2000 disminuyó $\frac{1}{10}$ con respecto al 1999. ¿Cuántos habitantes había en el 2000? Recuerda cuántos eran en 1999.

- a) 3.000 habitantes
- b) 2.600 habitantes
- c) 2.934 habitantes
- d) 2.350 habitantes

Busca la pregunta a los problemas atendiendo a que para hallar la solución se necesitan utilizar todos los datos que da el problema. Después resuelve el problema.

Tras comprar una bicicleta de 359,99 euros y un monopatín de 35,40 euros; le han devuelto 4,61 euros.

- a) ¿Cuánto dinero le ha costado más la bicicleta que el monopatín?
- b) ¿Cuánto dinero se ha gastado?
- c) ¿Cuánto dinero tenía antes de ir de compras?
- d) ¿Es más caro el monopatín que la bicicleta?

Resuelve:

- a) 400 euros
- b) 500 euros
- c) 550 euros
- d) 450 euros

Una florista ha realizado 876 ramos con 5 flores cada uno y 384 ramos con 3 flores cada uno.

- a) ¿Cuántos ramos ha realizado?
- b) ¿Cuántas flores hay en un ramo grande?
- c) Al comprar un ramo de cada tipo ¿Cuántas flores compró?
- d) ¿Cuántas flores ha utilizado para realizar todos los ramos?

Resuelve:

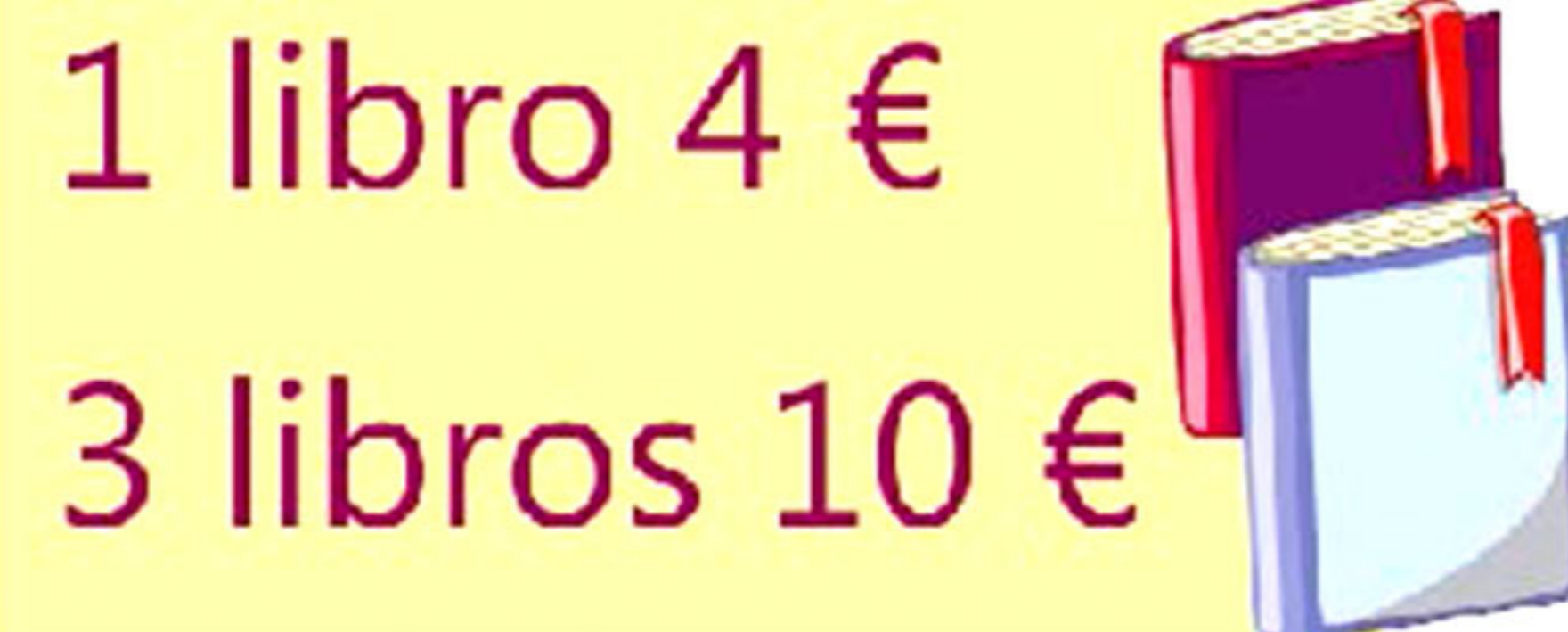
- a) 5.532 flores
- b) 5.533 flores
- c) 5.530 flores
- d) 5.632 flores

Mira los carteles y rodea la respuesta correcta en cada caso.

Libros de bolsillo



Libros segunda mano



¿Cuántos libros de segunda mano he comprado si me he gastado 100 comprando paquetes de 3?

- a) 27 libros
- b) 29 libros
- c) 30 libros
- d) 29 libros

¿Cuántos libros nuevos he comprado si me he gastado 595 euros?

- a) 33 libros
- b) 34 libros
- c) 42 libros
- d) 35 libros

FICHAS DE

LENGUAJE



¿Cuál es la intención del hablante? Marca la respuesta correcta.

¿Cuál es el plato del día?

enunciativa negativa

enunciativa afirmativa

exclamativa

interrogativa

Tomaré sopa de arroz con calamares.

enunciativa negativa

enunciativa afirmativa

exclamativa

interrogativa

Completa la frase con el determinante correcto.

Manuel subió al _____ piso; luego bajó _____ pisos.

segunda

Tercer

tercer

tercero

dos

De los _____ jerséis que me probé, el _____ me quedaba bien, los otros _____ me quedaban mal.

tres

noveno

ocho

siete

tercero

¿Qué palabra no es un adjetivo? Rodéala.

lluvioso
día
frío
cálido

lujoso
espacioso
coche
grande

húmedo
verano
caluroso
soleado

amargo
fruta
dulce
picante

¿Con qué pronombre puedes sustituir la palabra subrayada? Rodéala.

Mario se escapó de la prisión.

Él

tú

Tú

Ella

él

En mi barrio, Marisa y sus amigas compran en el mercado.

ellas

vosotras

ellos

nosotras

nosotros

Completa la frase con el verbo que se indique.

Completa la frase con un verbo en pasado.

Ellos _____ una tumba en Egipto.

descubrieron

descubrirán

despertarán

hallan

Completa la frase con un verbo en pasado.

Nos _____ debajo de la mesa.

ocultaremos

atrincheraremos

escondemos

escondíamos

Él confiaba en su hermano;

_____ por él.

a caballo regalado no le mires el diente

puso los pies en polvorosa

puso la mano en el fuego

En el Camino de Santiago hay senderos
pedreg_____.

osa

oso

able

osas

osos

ible

ables

ibles

Doctora

Dr.

dra.

D.m.

Dra.

Rodríguez

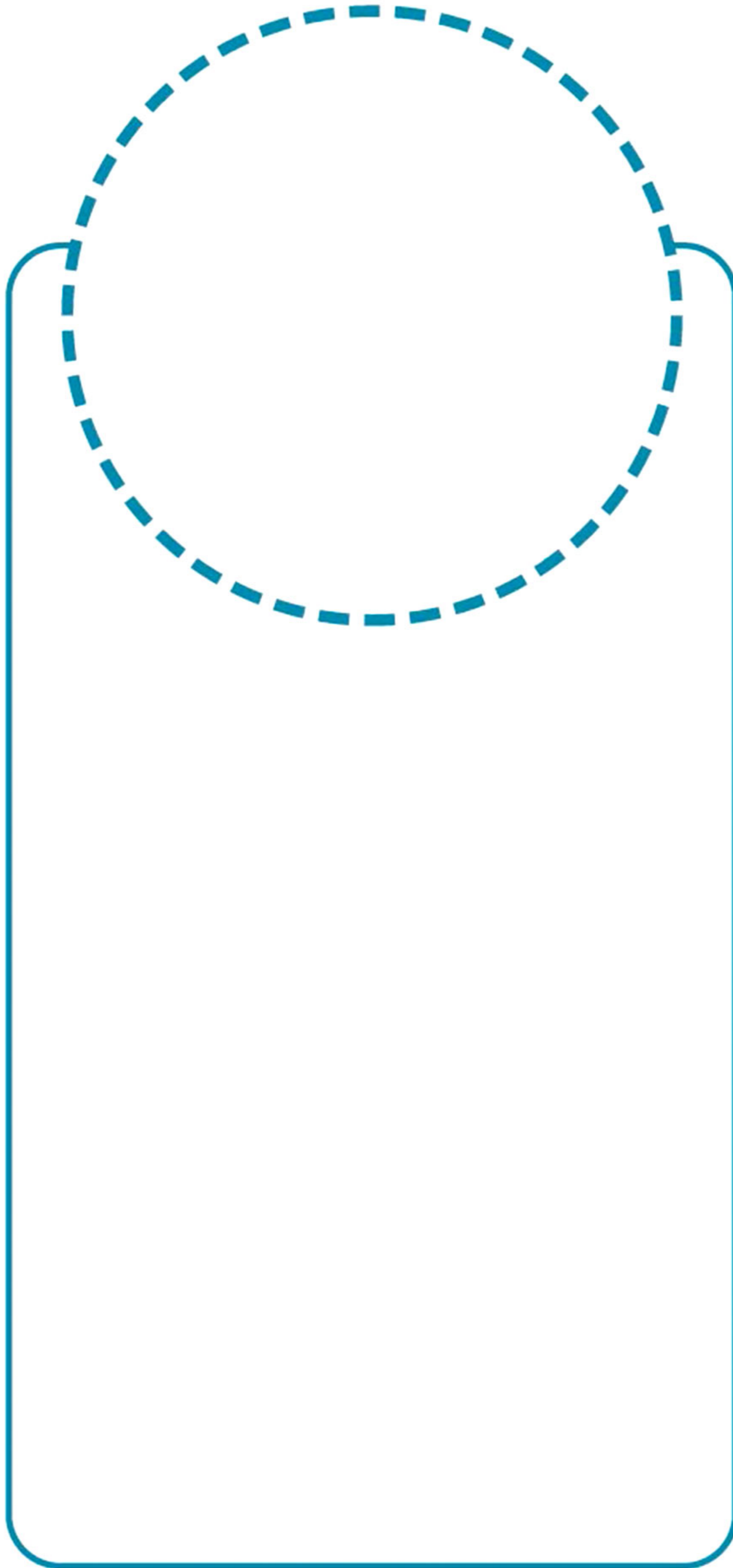
RR.MM.

Rep.

R.I.P.

Rguez.

Escribe la palabra primitiva en el círculo y debajo, en el recuadro, las palabras derivadas



transplantar

planta

plantación

replantar

desplantar

Rodea las palabras correctas en cada caso.

-Rodea las palabras agudas.-

dorado

Bélgica

oriental

barco

alegre

universal

gráfica

- Rodea las palabras llanas.-

mural

estufa

empresa

feliz

beso

jurásico

escultor

-Rodea las palabras esdrújulas.-

botar

cómodo

hexagonal

brócoli

tristeza

señor

presidente

Rodea las palabras que se indiquen.

¿Qué palabras están correctamente escritas?
Escríbelas debajo.

París

alemán

dominó

café

¿Qué palabras están mal escritas? Escríbelas
corregidas debajo.

balón

esquí

Jesus

colór

Completa las palabras con las sílabas correctas.

jo/jó

___ven

gún/gun

pre___ta

vi/ví

___da

si/sí

___lla

tú/tu

aven___ra

dó/dó

___lar

ó/o

___so

tu/tú

___nel

zú/zu

a___car

tre/tré

___bol

cés/ces

___ped

zo/zó

Ama___nas

1) ¿Cómo se llaman los recuadros o escenas de un cómic?

- actos
- marcos
- viñetas
- ventanas

2) ¿Qué significa cada símbolo? Une cada imagen con la palabra correspondiente.



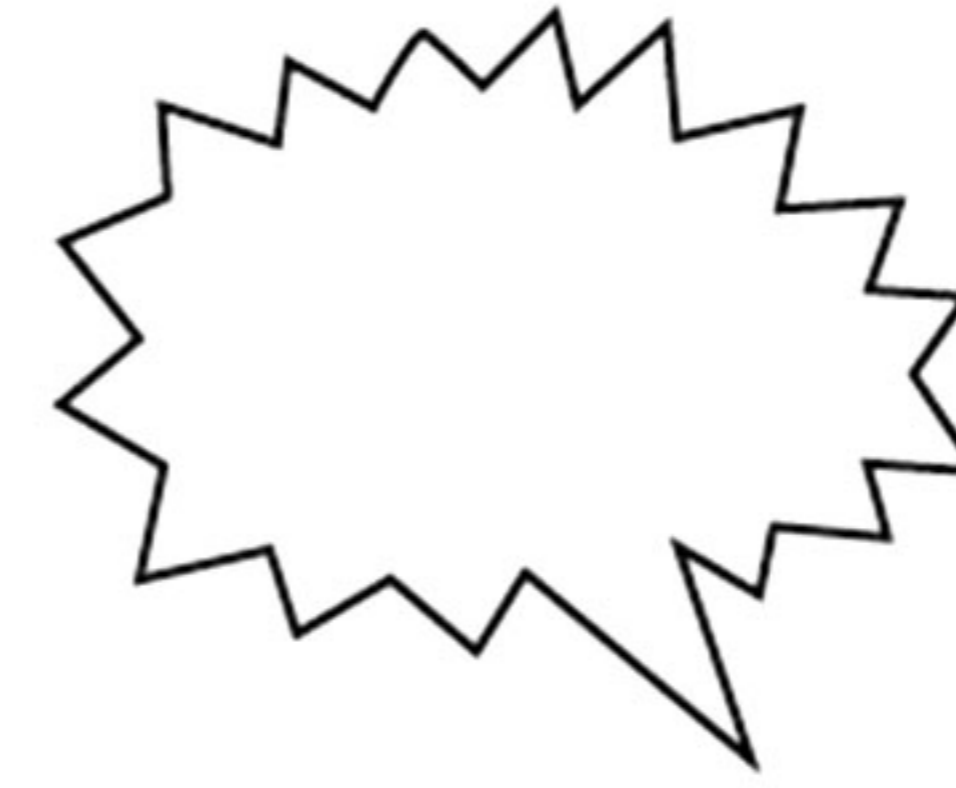
amor

golpetazo

idea

enfado

3) ¿Para qué se usan estos tipos de bocadillo? Une cada imagen con la palabra correspondiente.



conversación

¡GRITO!

pensamiento

4) Une cada dibujo con su onomatopeya.



tic-tac

¡Bang!

Zzz Zzz

¡BOOOM!

FICHAS DE
INGLÉS



Complete the sentences with the correct verb.

Yesterday the weather _____ nice.

were

is

was

are

am

He _____ always late for work.

is

are

were

was

am

Complete the sentences with the correct verb.

We _____ ill last month.

is

are

was

were

am

Two years ago you _____ 12 years old.

am

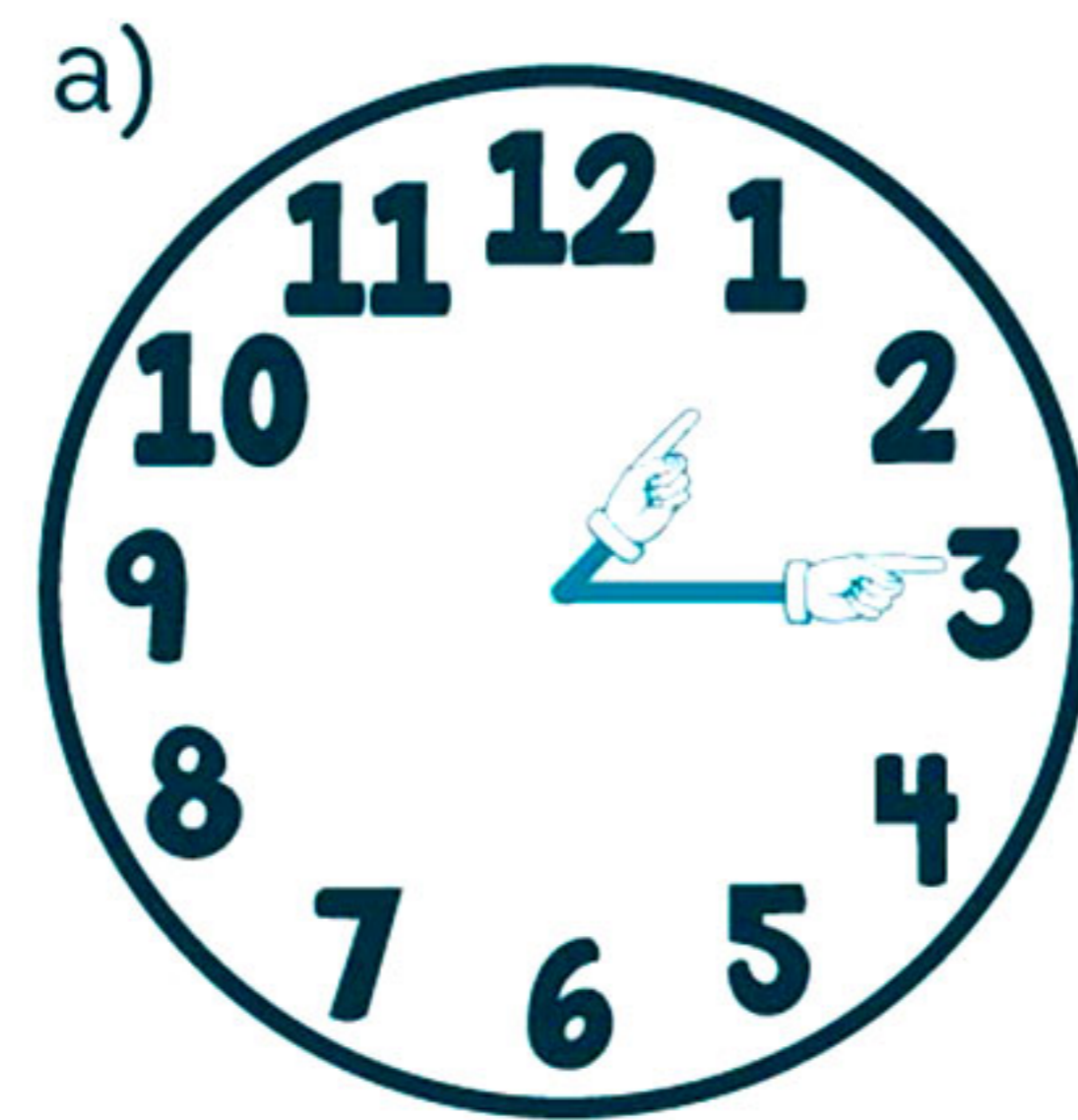
are

is

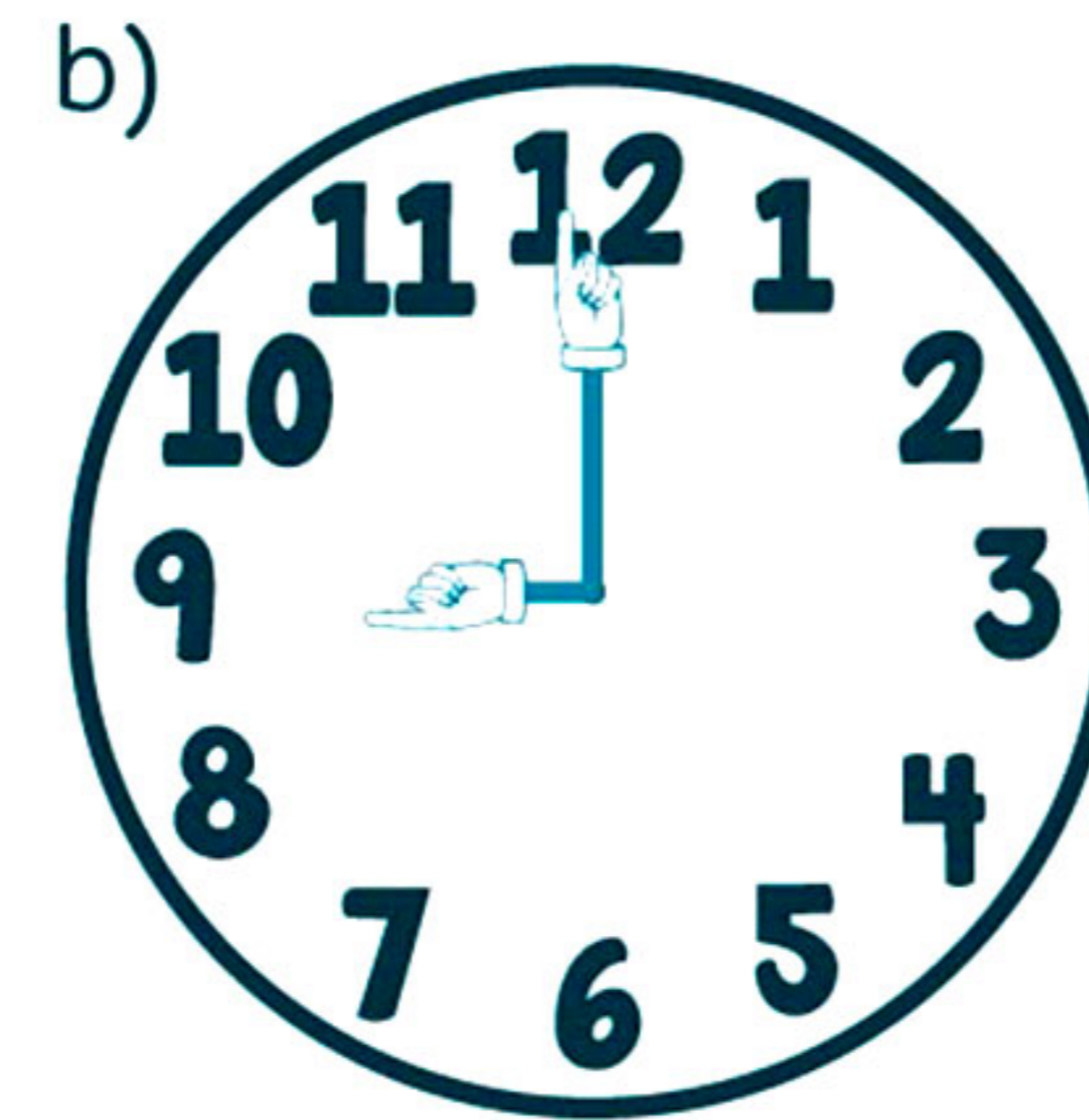
were

was

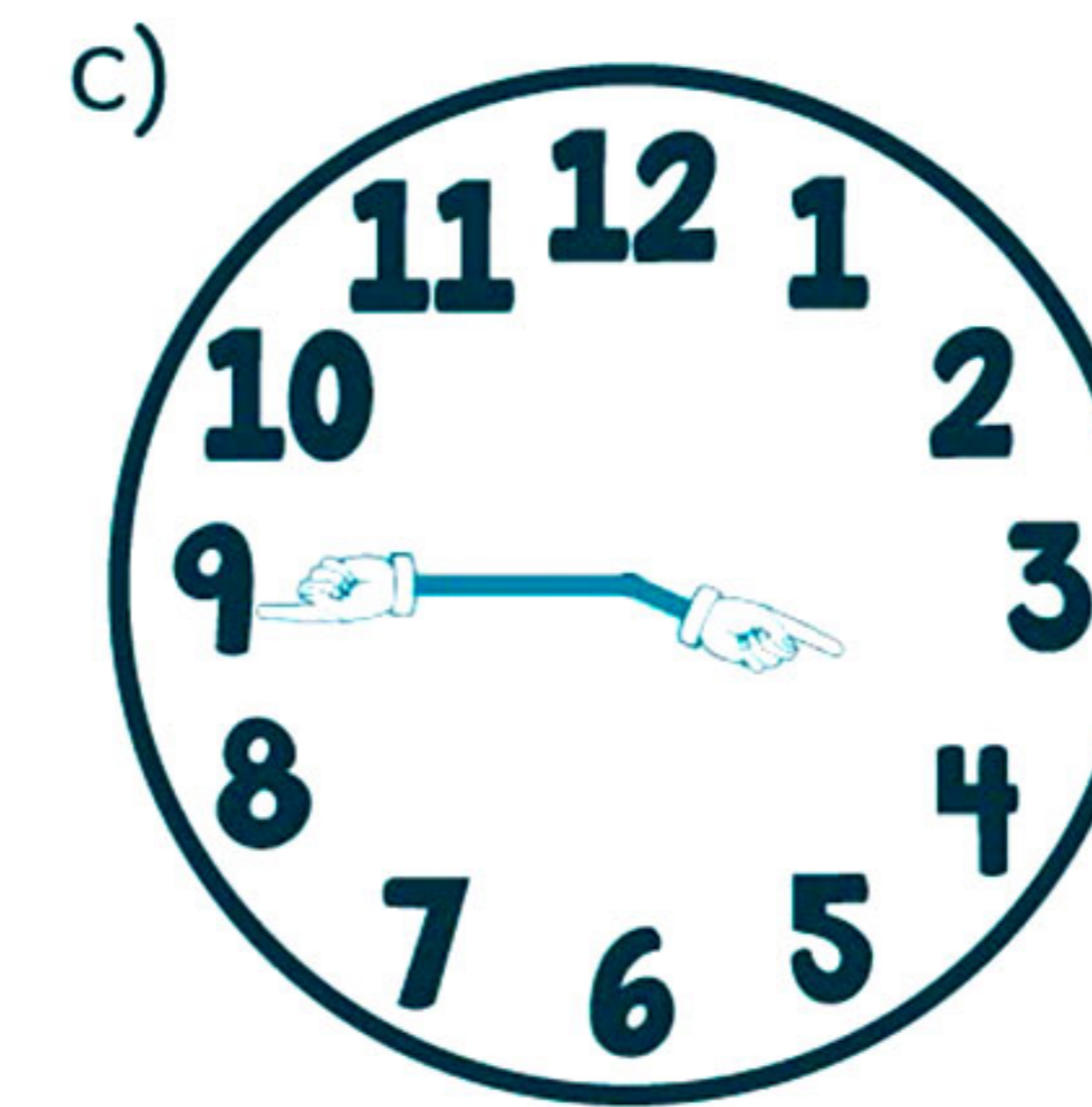
Look at the clocks and mark the correct answers.



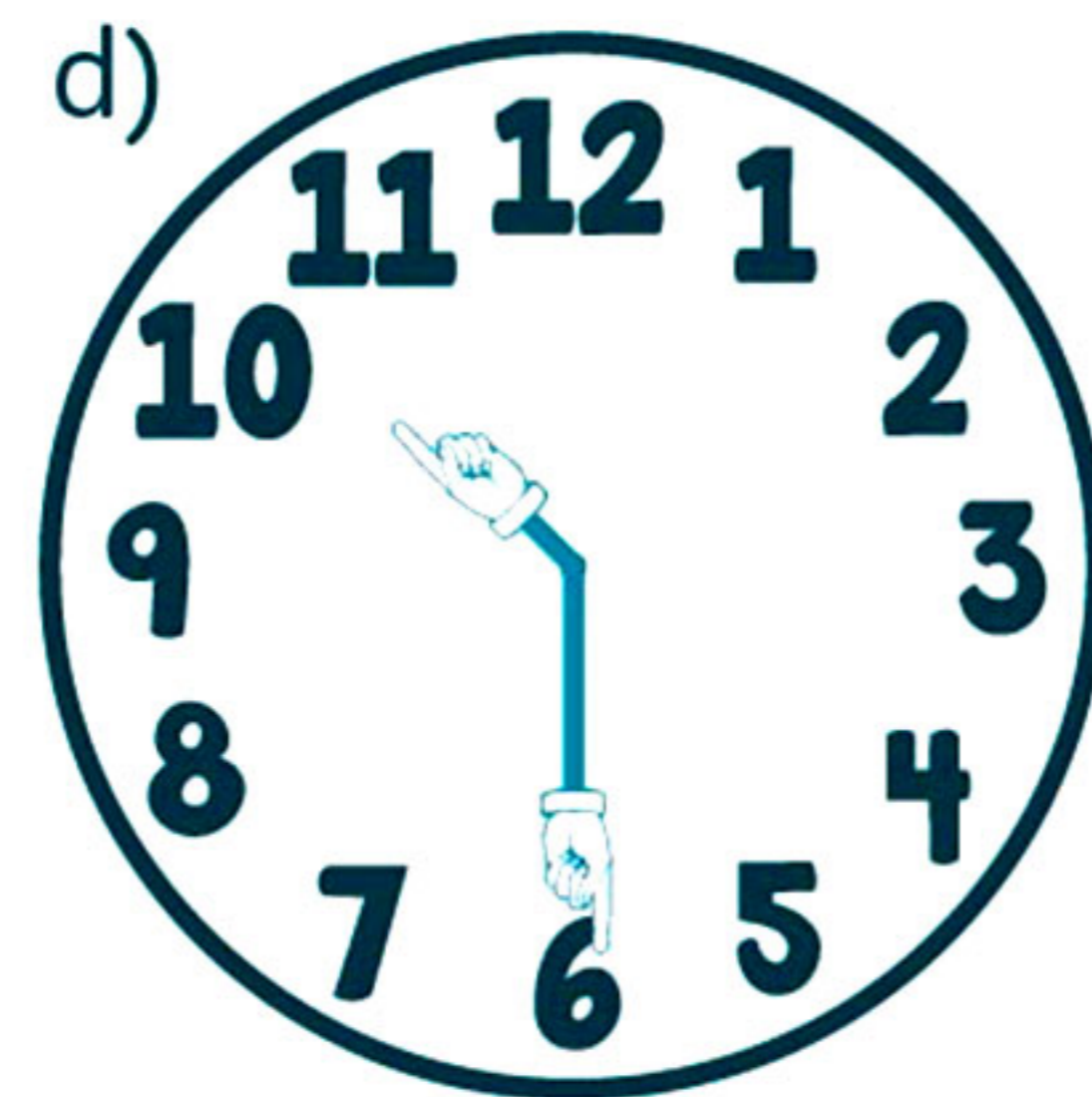
- What time is it?
- It's one o'clock.
 - It's three past one.
 - It's a quarter past one.



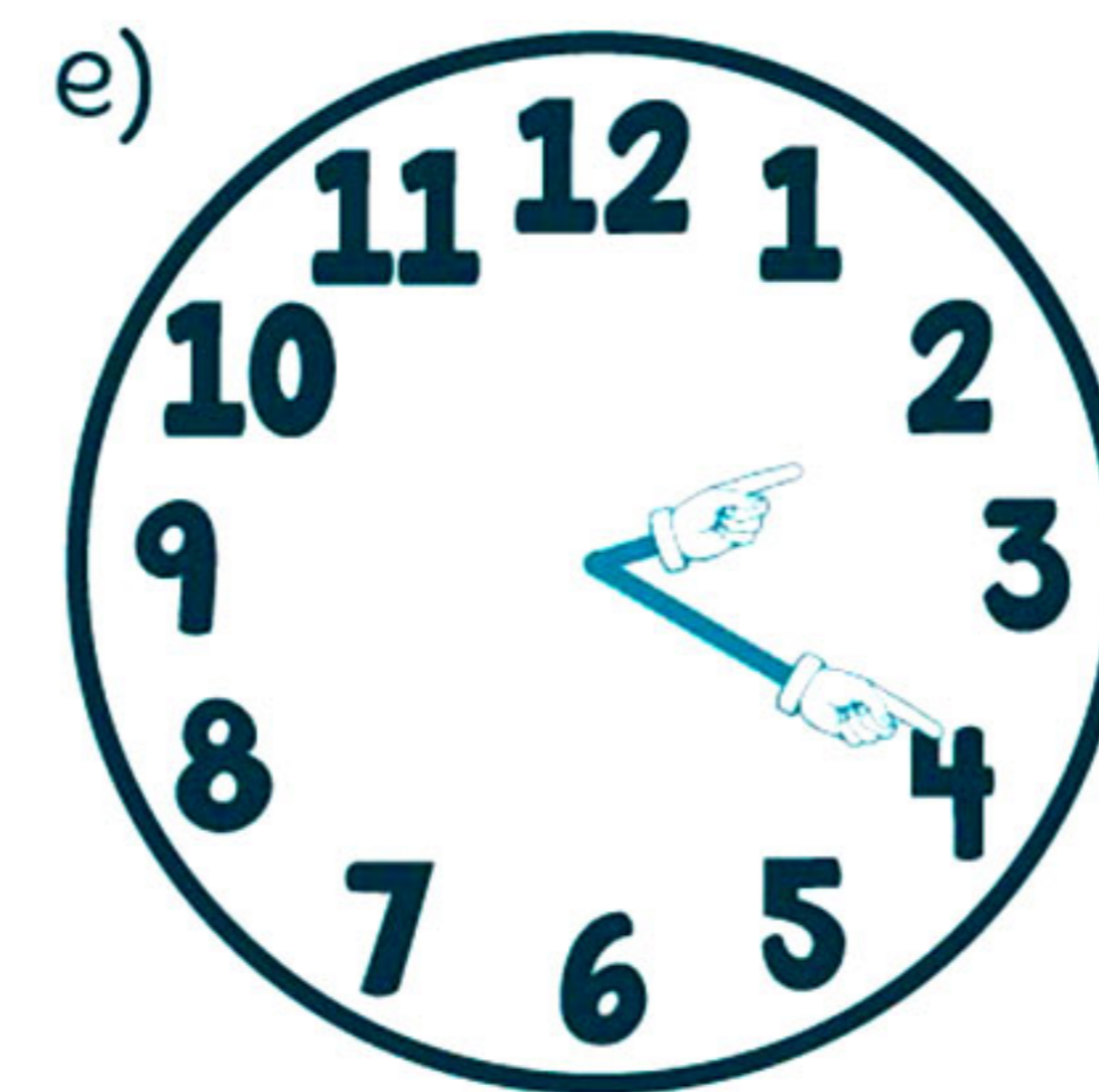
- What time is it?
- It's nine o'clock.
 - It's a quarter to twelve.
 - It's twelve to nine.



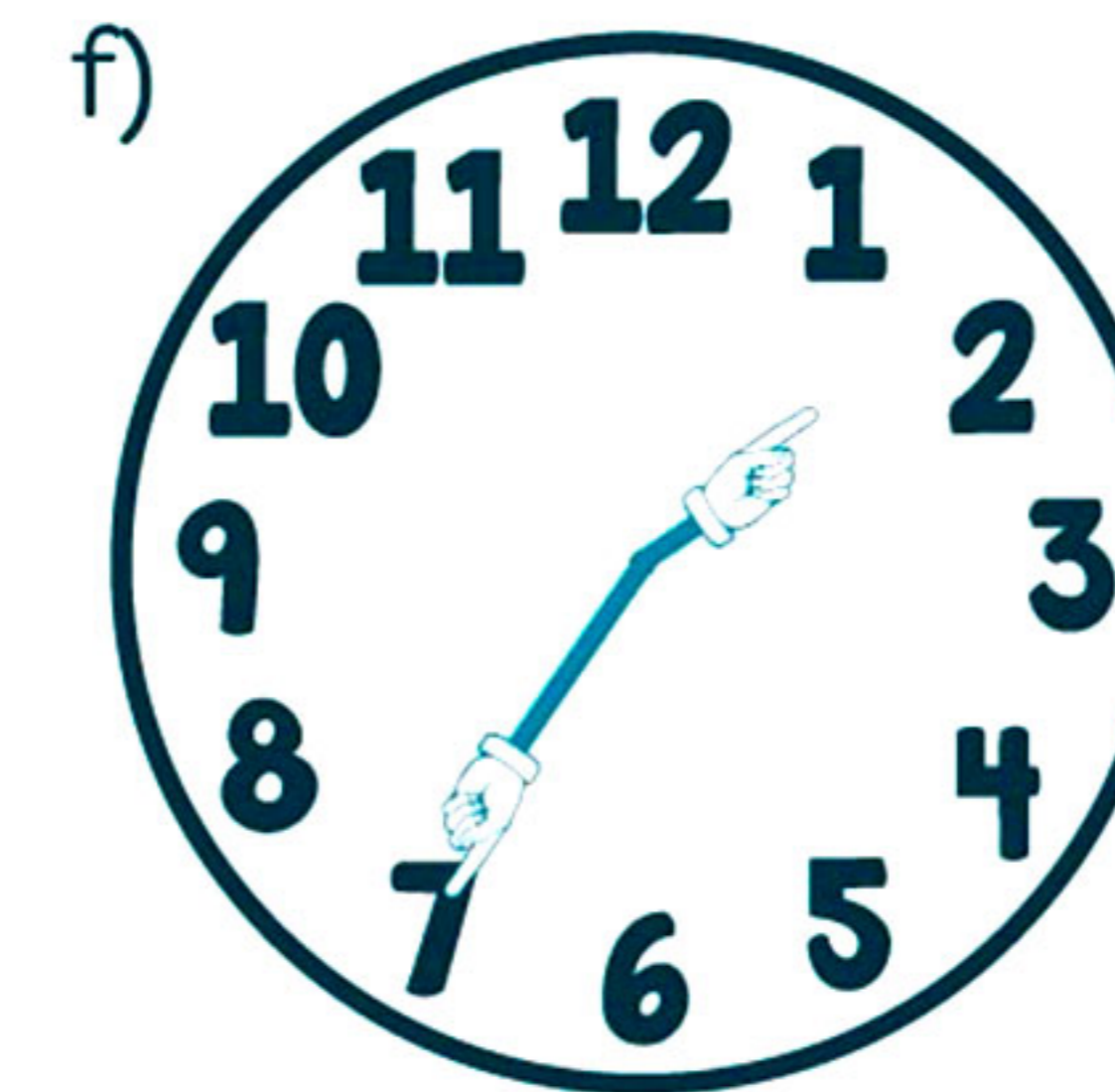
- What time is it?
- It's a quarter past four.
 - It's four to nine.
 - It's a quarter to four.



- What time is it?
- It's half past eleven.
 - It's half past ten.
 - It's six to ten.



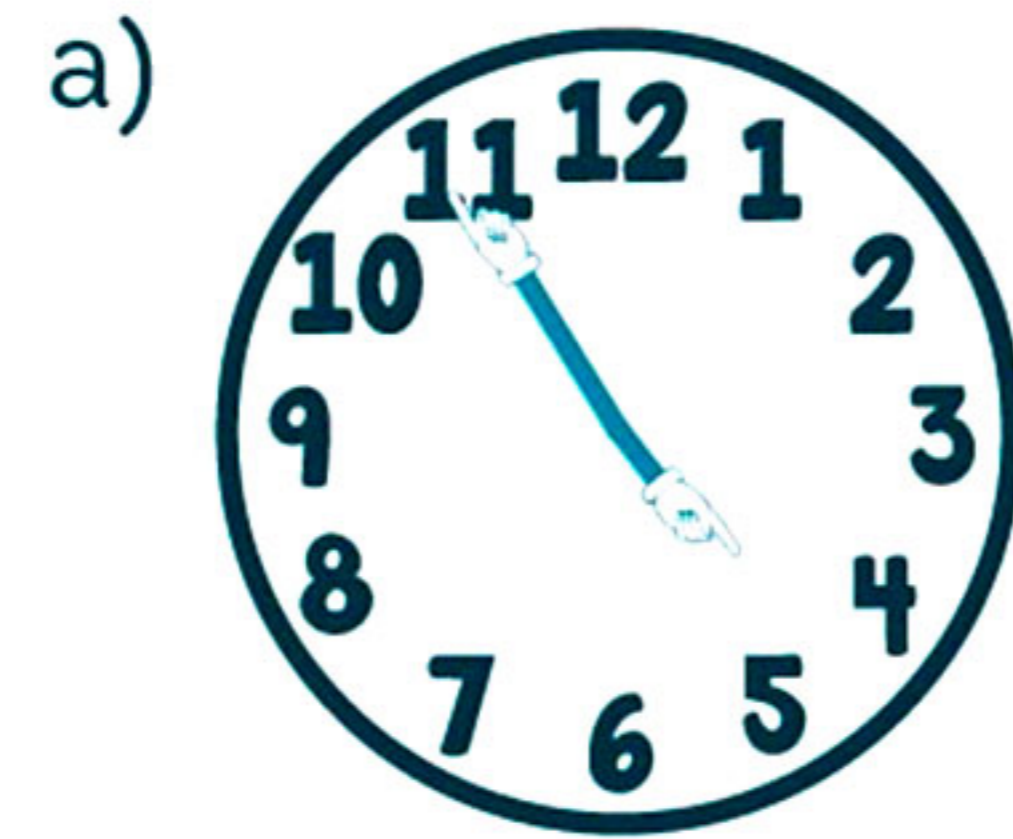
- What time is it?
- It's twenty past two.
 - It's a quarter past three.
 - It's twenty past three.

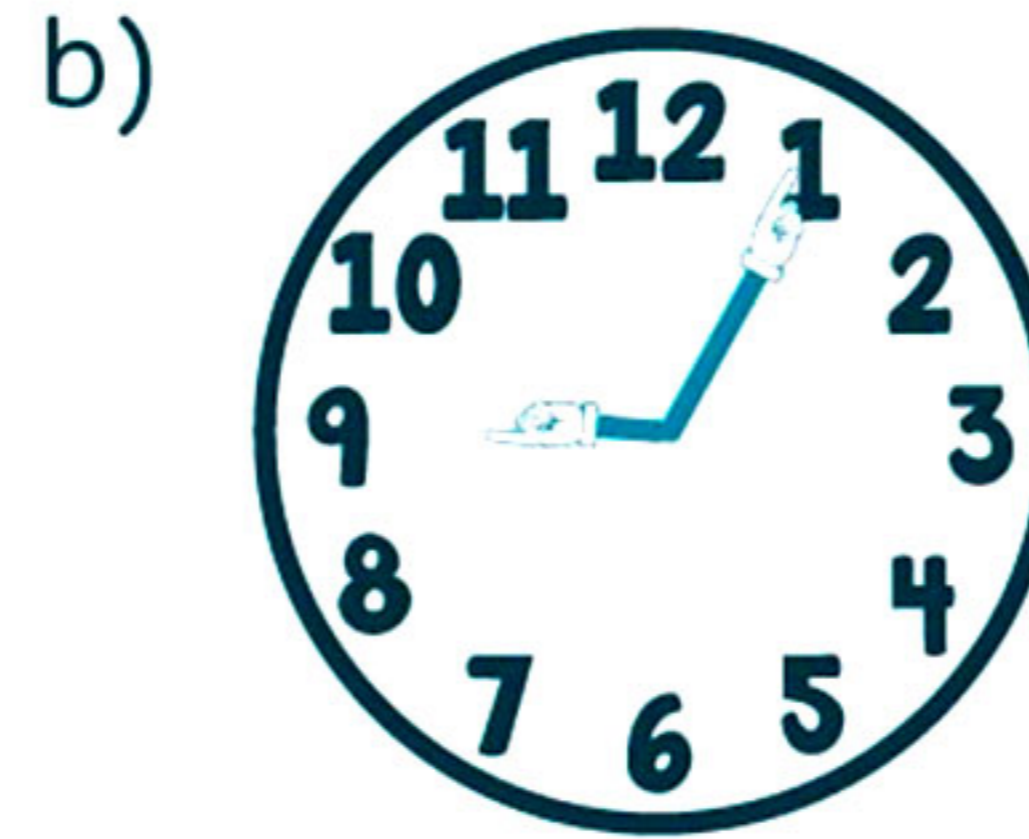


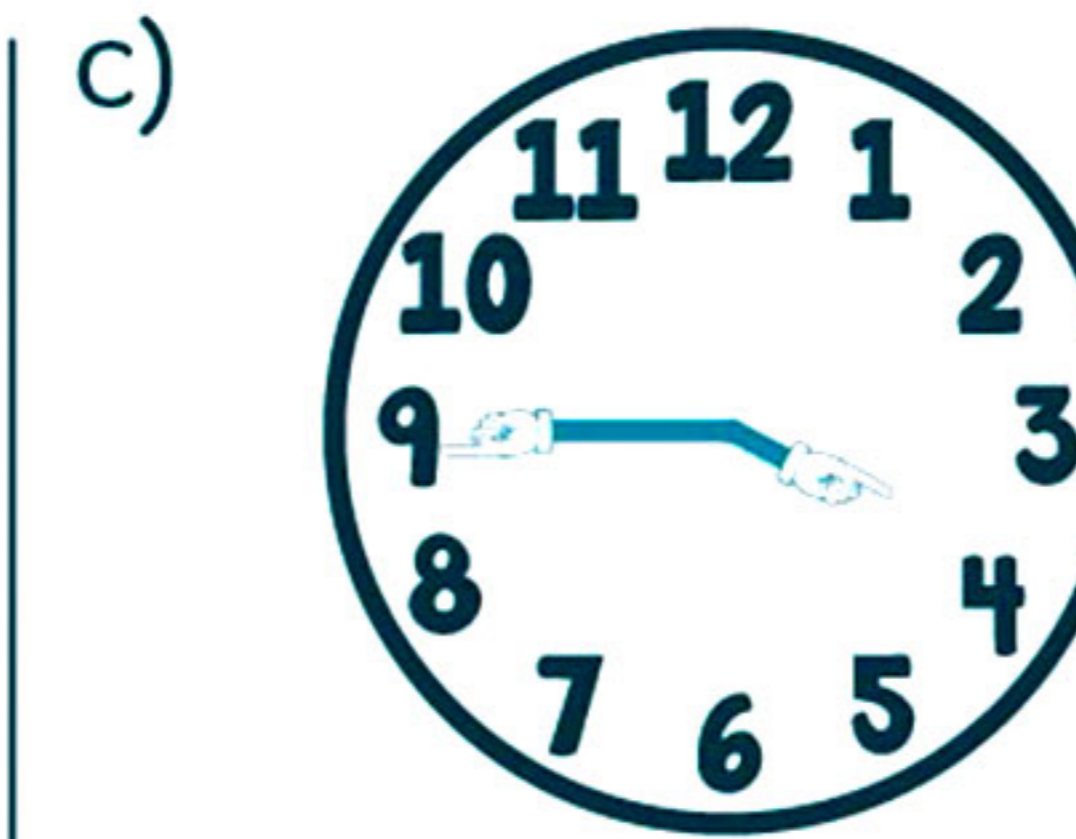
- What time is it?
- It's half past one.
 - It's twenty-five to two.
 - It's twenty-five past one.

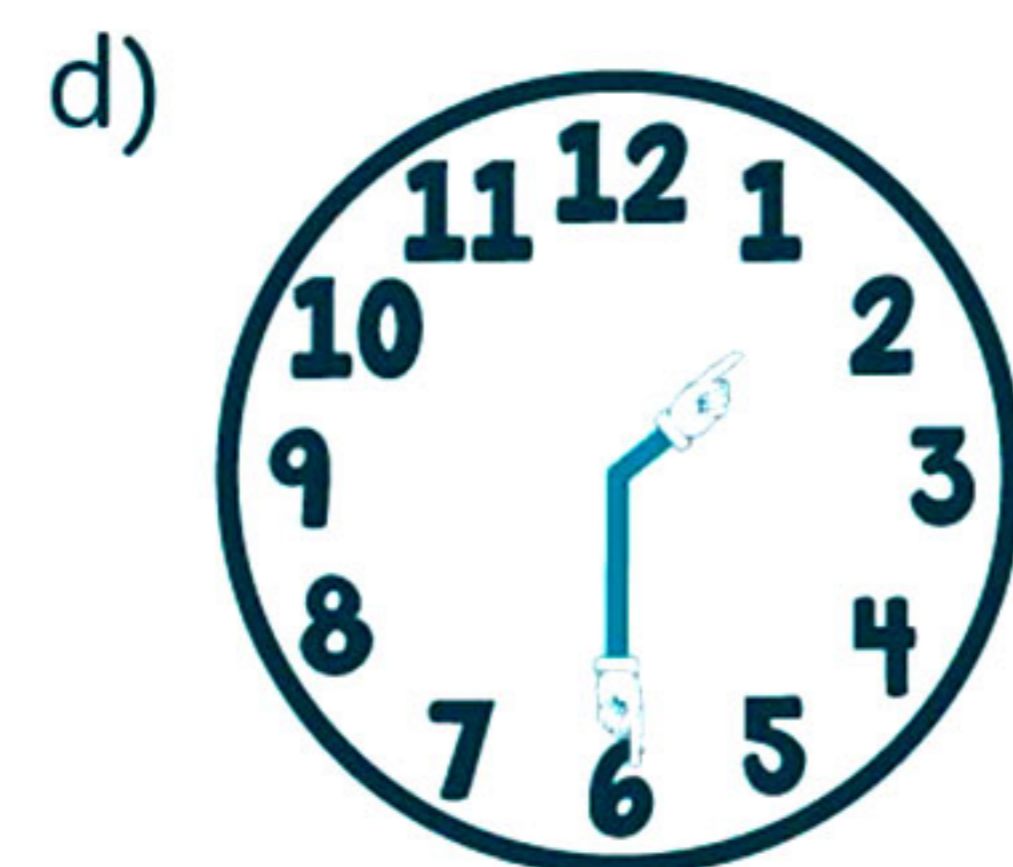
Look at the clocks and write.

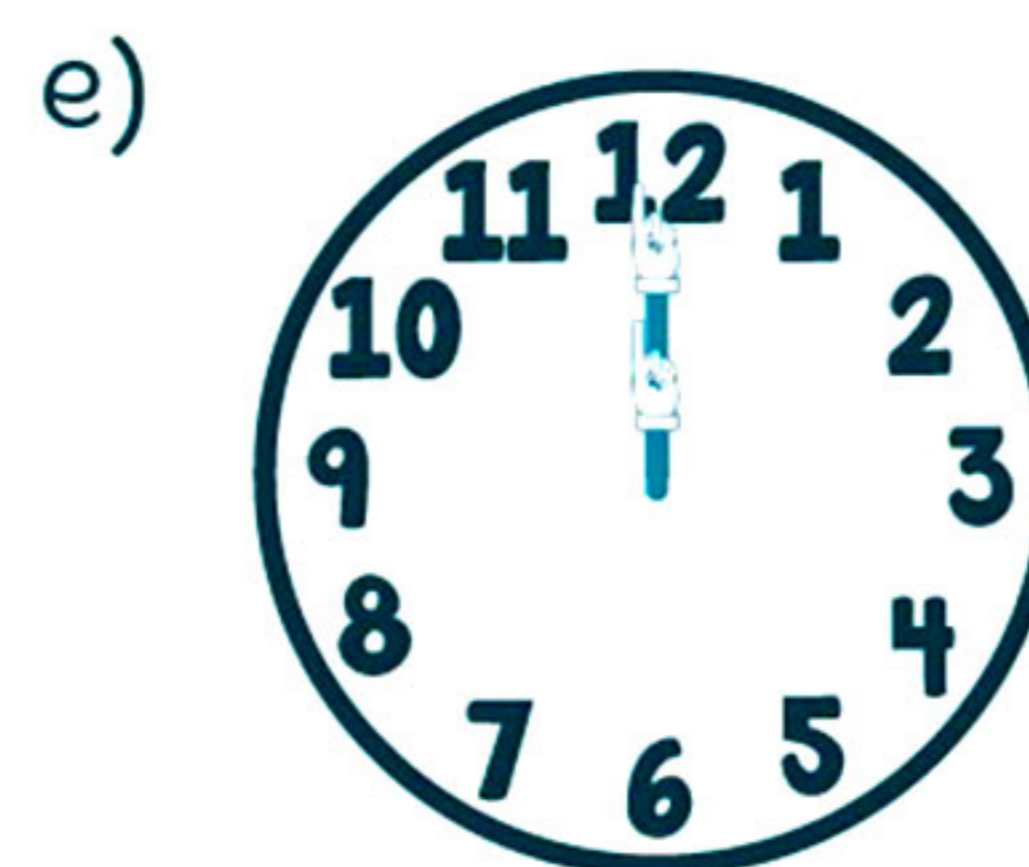
WHAT TIME IS IT?

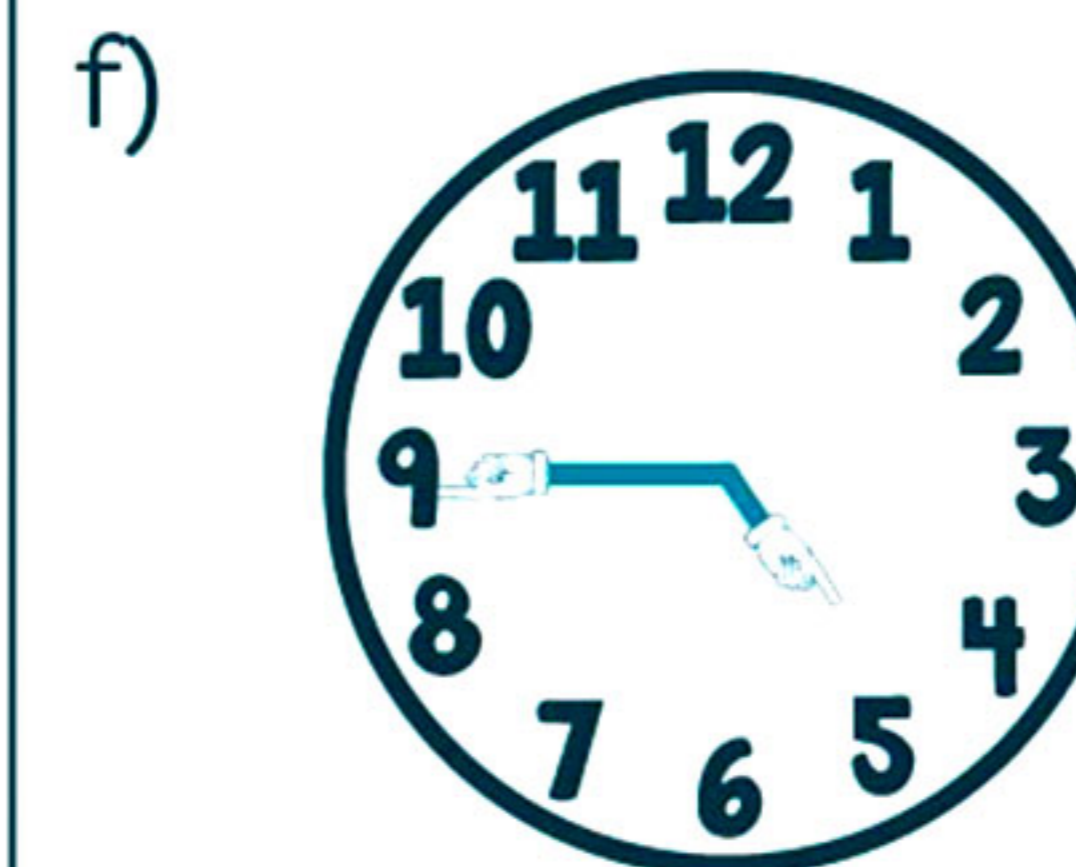


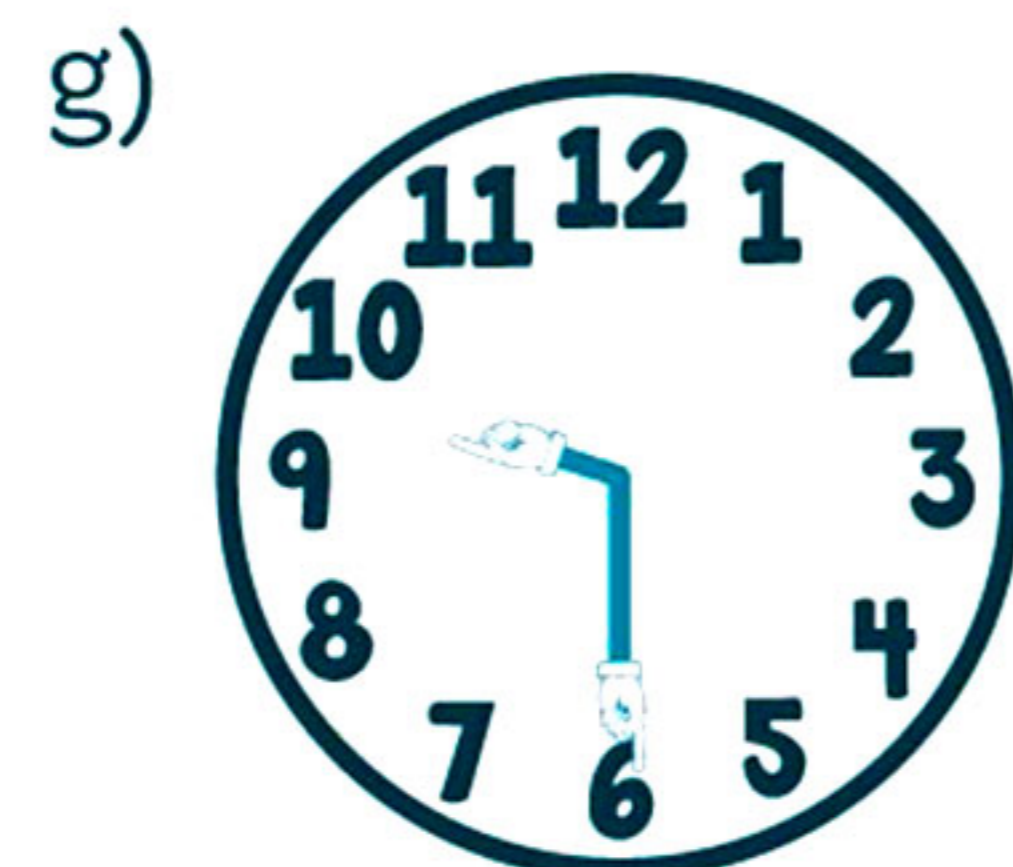


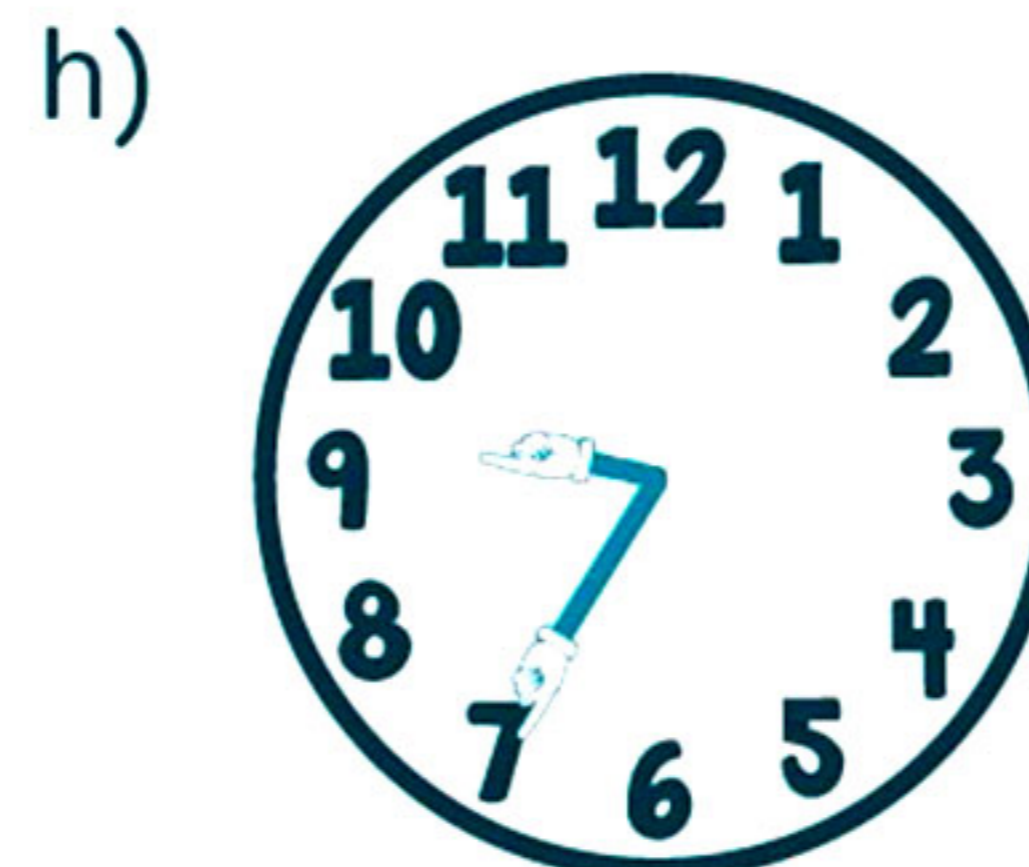


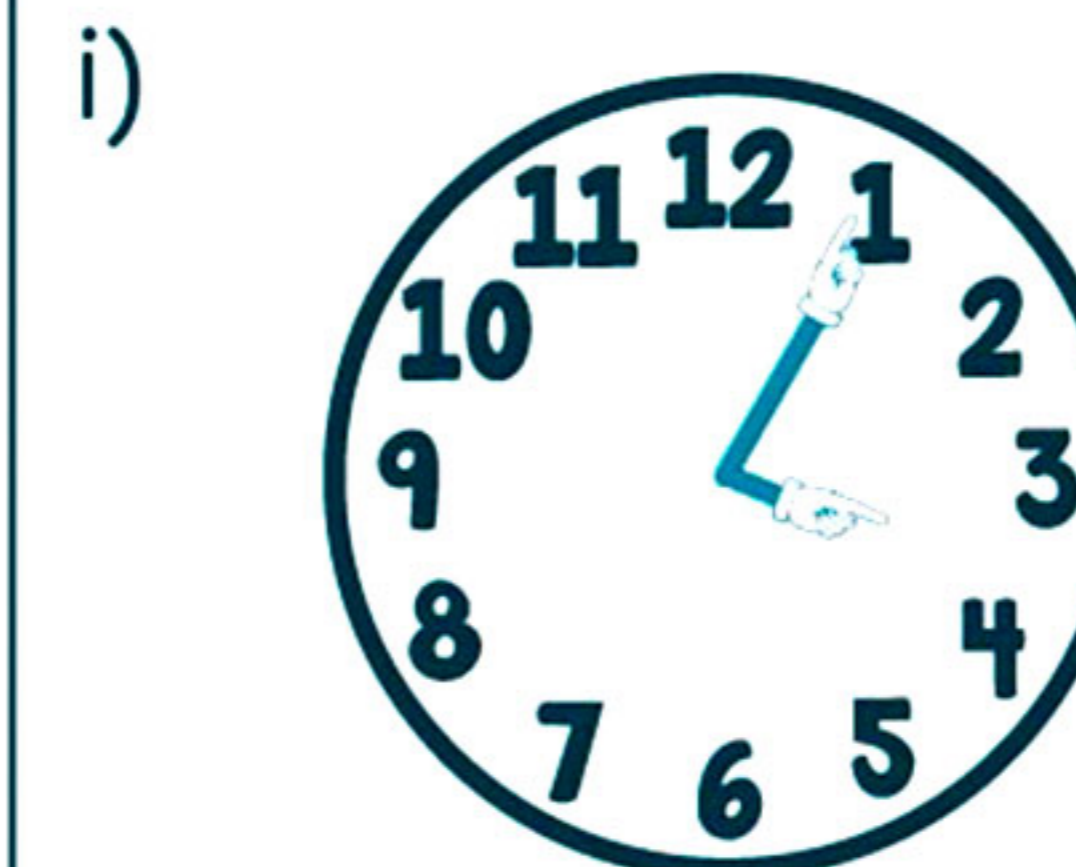












Complete the sentences about sports.

Hello! I'm Mike. I play..



tennis
basketball

football
volleyball

Hello! I'm Beth. I play...



volleyball
tennis

football
golf

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

Rudolph The Red Nosed Reindeer

You know Dasher, and Dancer, and
Prancer, and Vixen,
Comet, and Cupid, and
Donder and Blitzen
but do you recall
the most famous _____ of all.

Rudolph, the red-nosed reindeer
had a very shiny _____
and if you ever saw it
you would even say it _____.

All of the other _____
used to _____ and call him names.
They never let poor _____
play in any reindeer games.

reindeer

nose

laugh

glows

Rudolph

reindeers

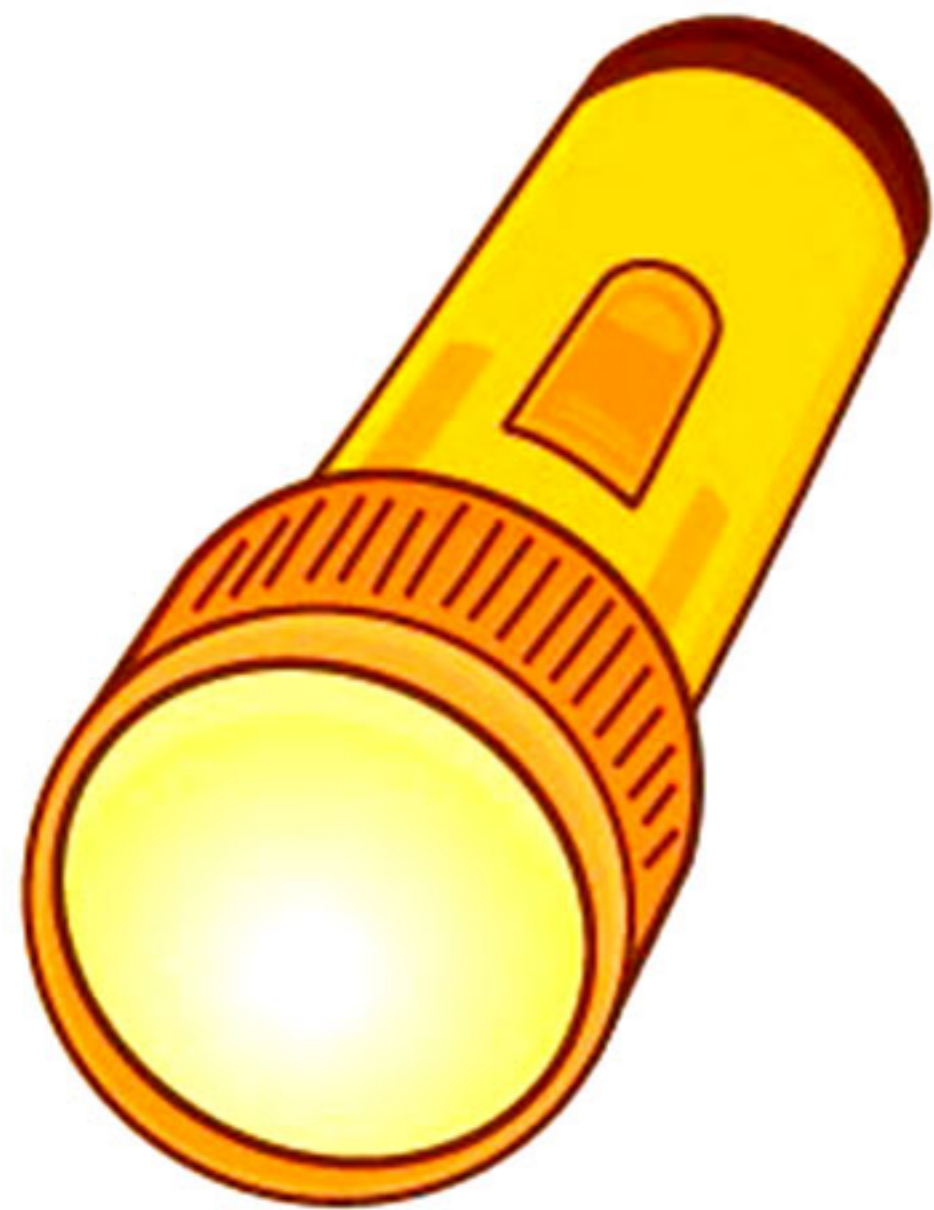


What are these objects? Write their names below the pictures.













backpack

rope

flashlight

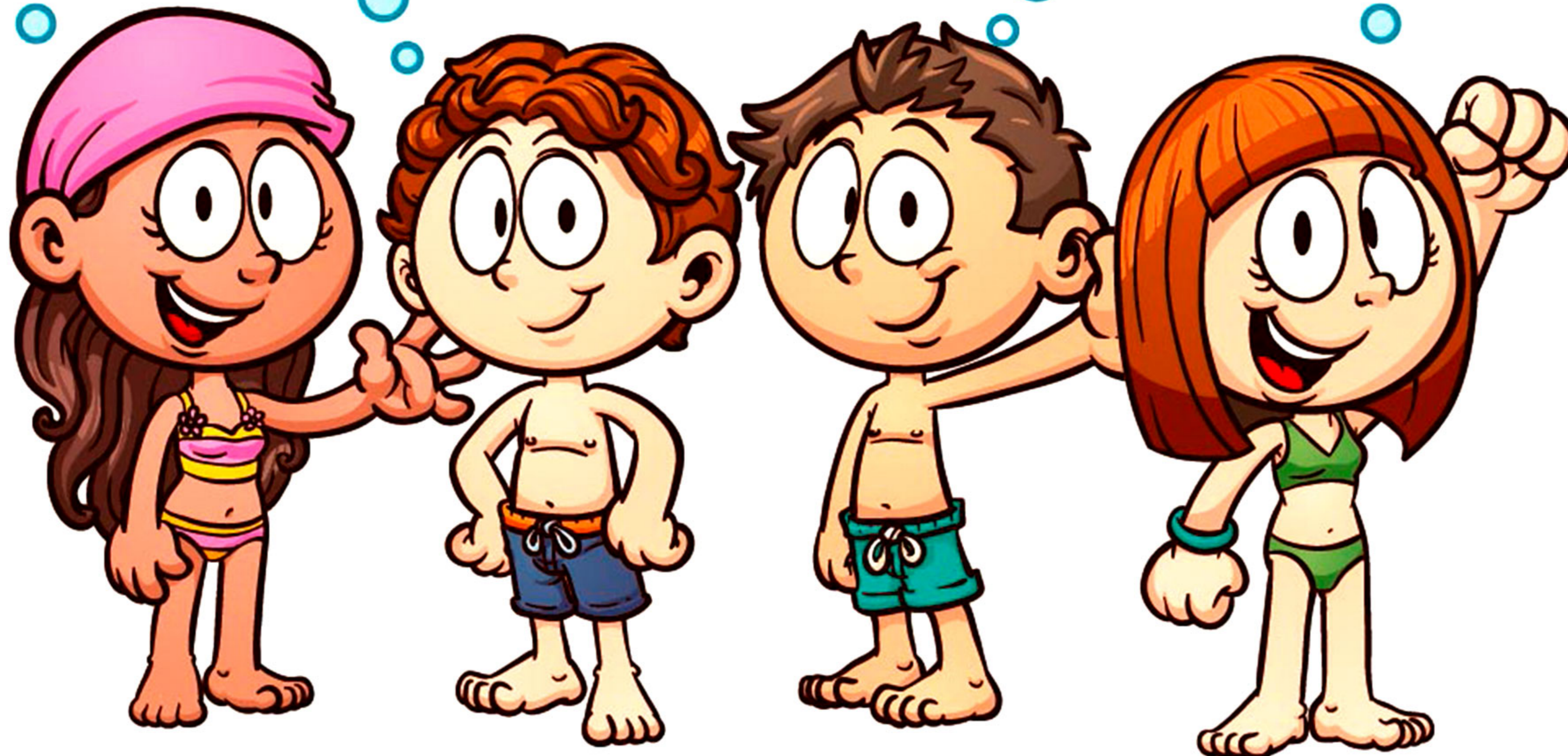
binoculars

campfire

compass

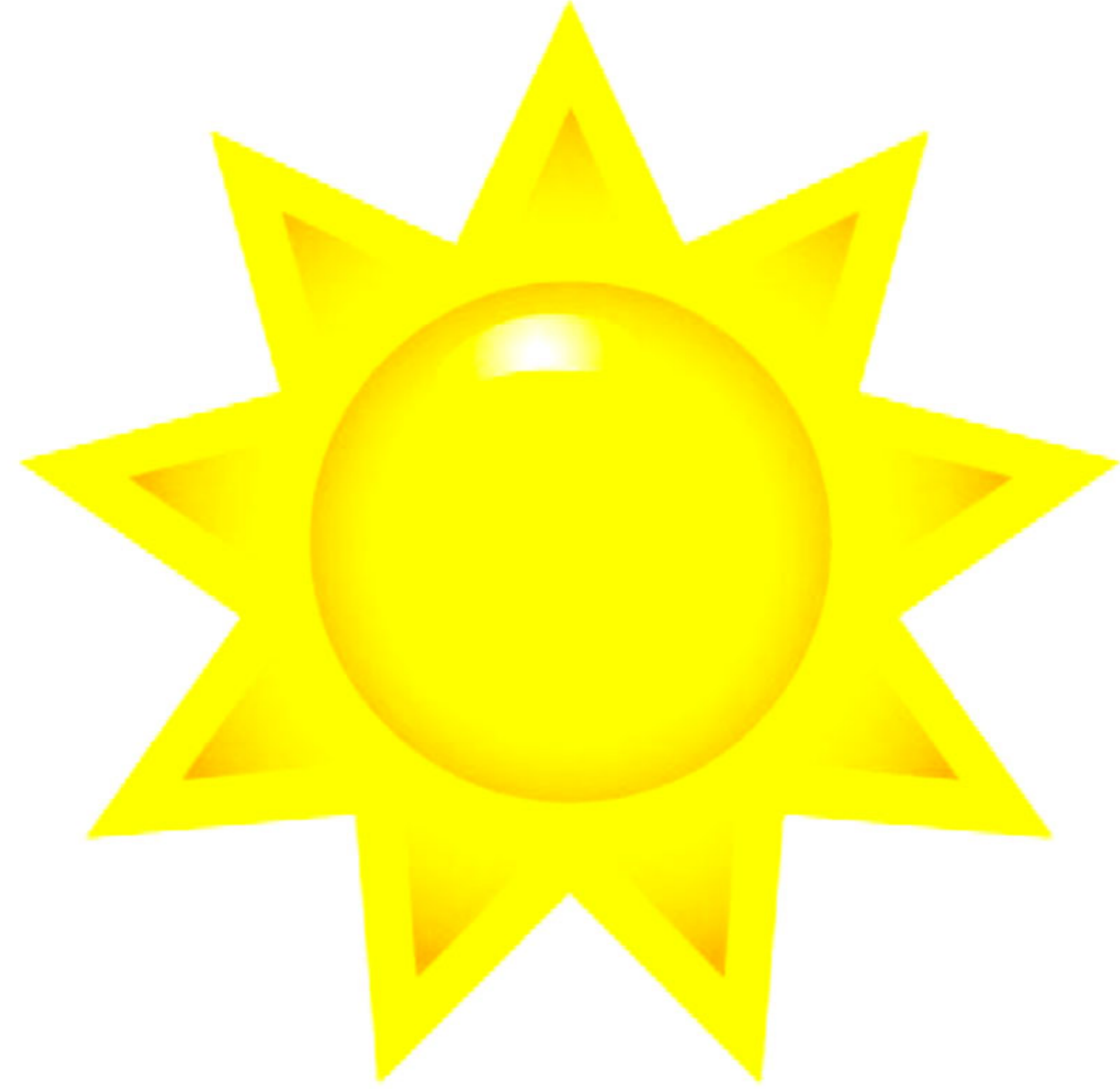
Lisa, John, Harry and Sara are going to the beach, what do they need to bring?
Help them to complete the list (write the words in Spanish too).

swimg ring
computer beach umbrella raincoat
desk sun glasses compass sunscreen
~~towel~~ flashlight beach bucket flip-flops
soap hat beach ball boots
shovel hairdryer tree

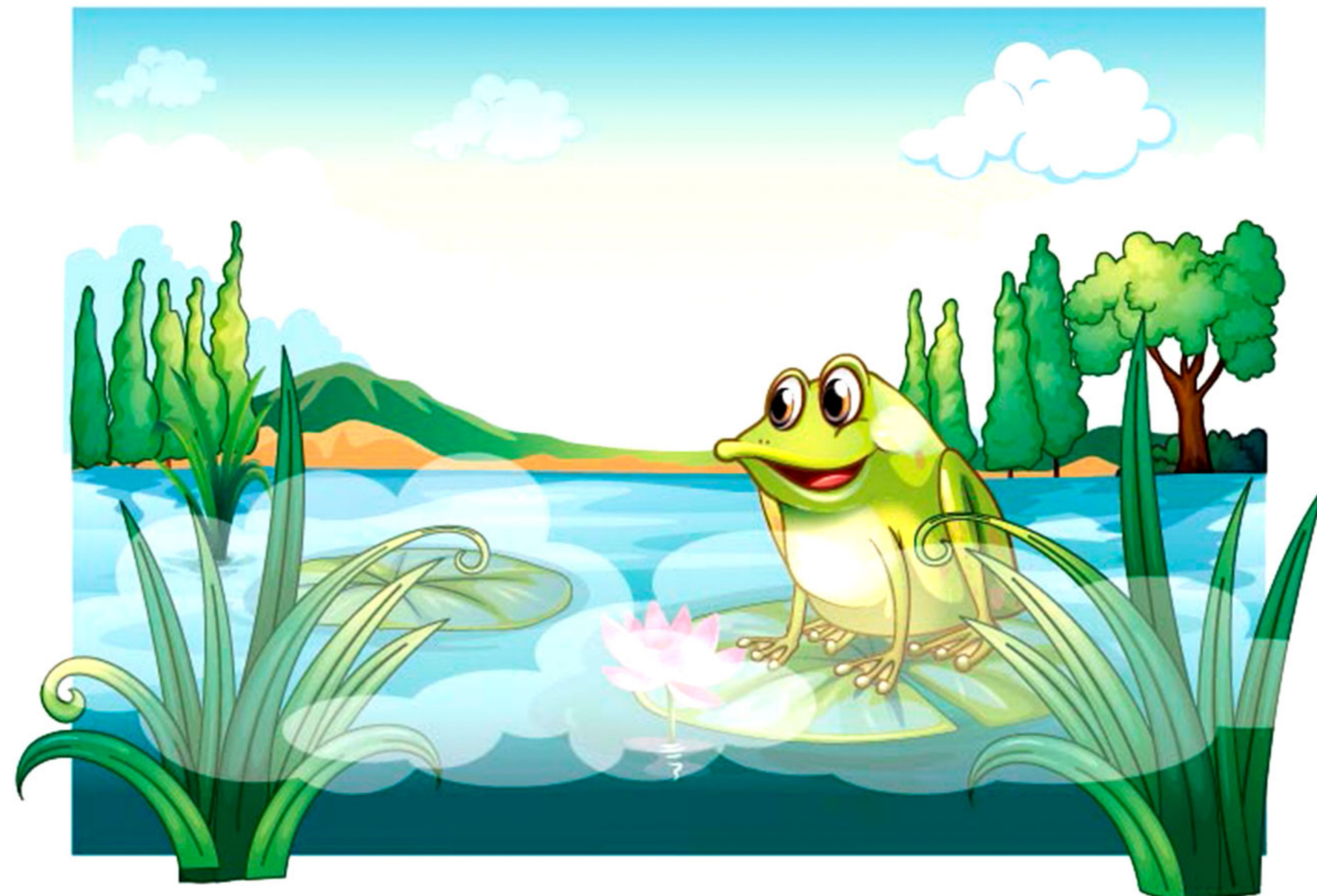


towel (toalla)

Look at the picture. What's the weather like?



sunny
cloudy
cold
foggy
rainy



hot
sunny
snowy
foggy
rainy

I work in the space. I'm a...



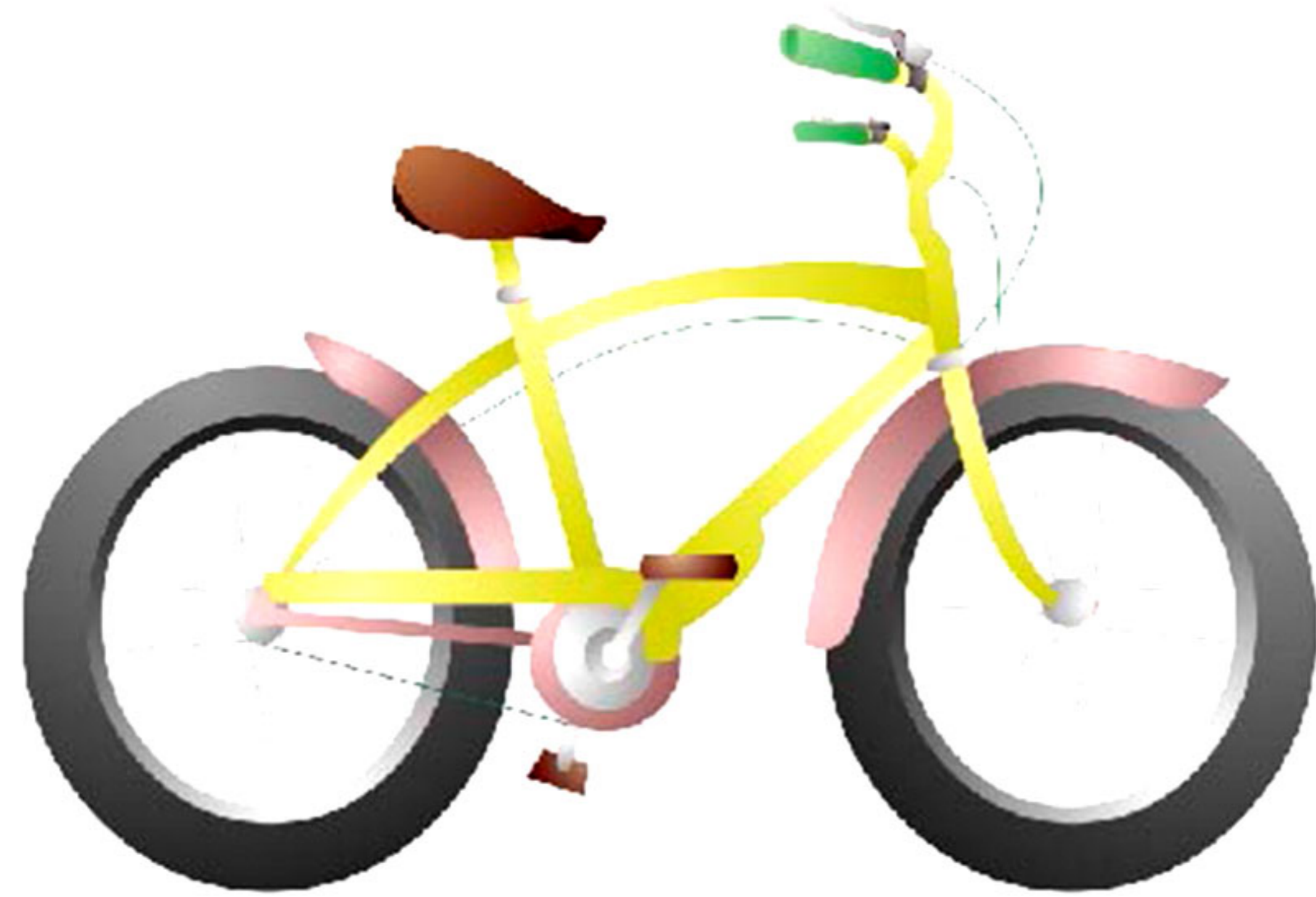
super star astronaut
starboy cowboy

I work in the police office. I'm a...



singer firefighter
chef policeman

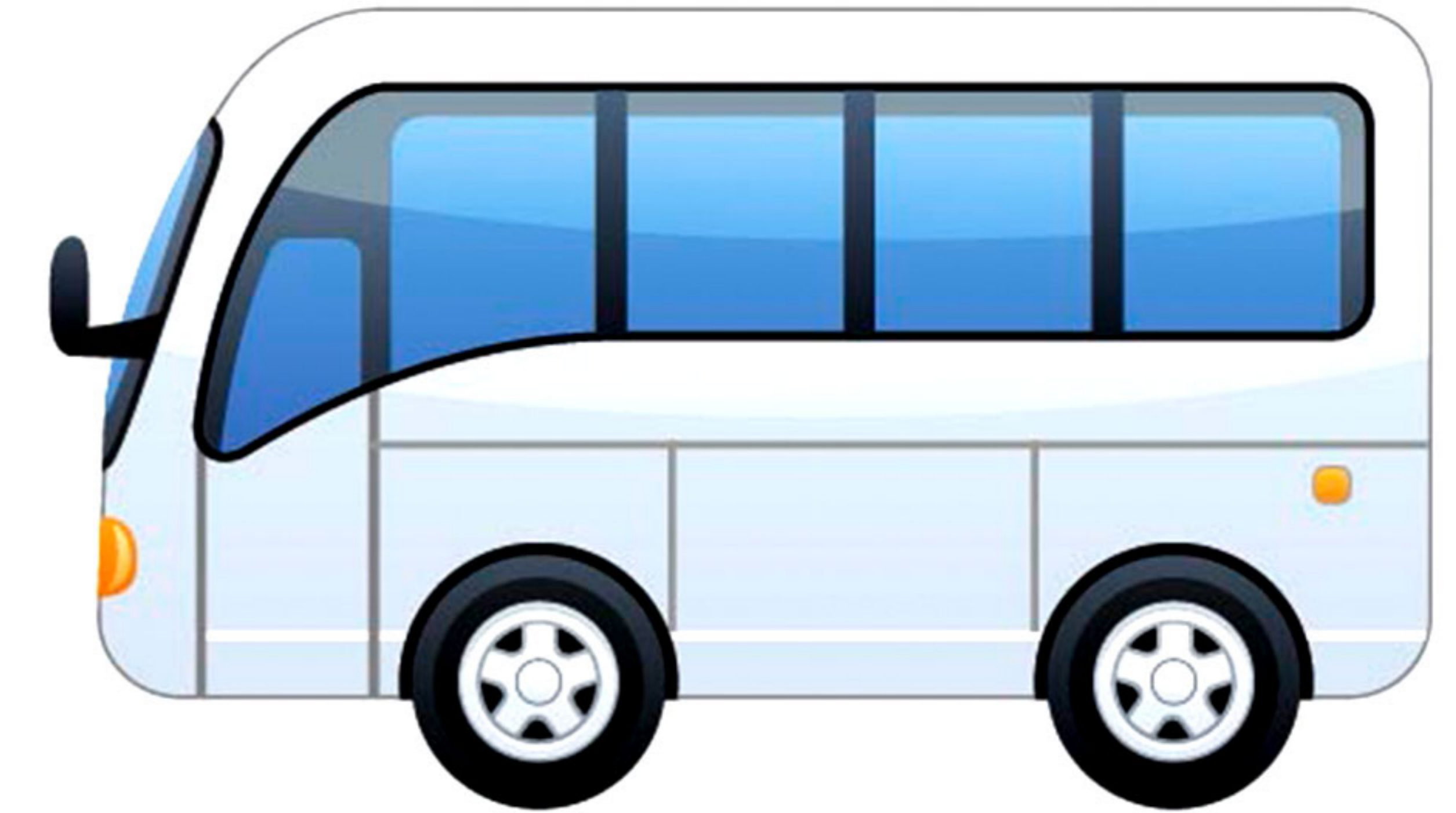
Put the letters in order to complete the words.



___ C ___

b
e
i
l
c
y

s
u
c
b



___ n ___ gr ___ d

d
e
u
r
n
o
u

n
p
a



l e

Click on the correct picture.

Silvia ____ pears but Henry ____ them.
John ____ watermelon but Carlos ____ it.
I ____ grapes but Alice ____ them.

Carlos ____ watermelon but Alice ____ it.
Henry ____ biscuits but Silvia ____ them.
I ____ peaches but John ____ grapes.



likes

hates

dislikes

loves

likes

dislike



likes

hates

dislikes

loves

prefers

love



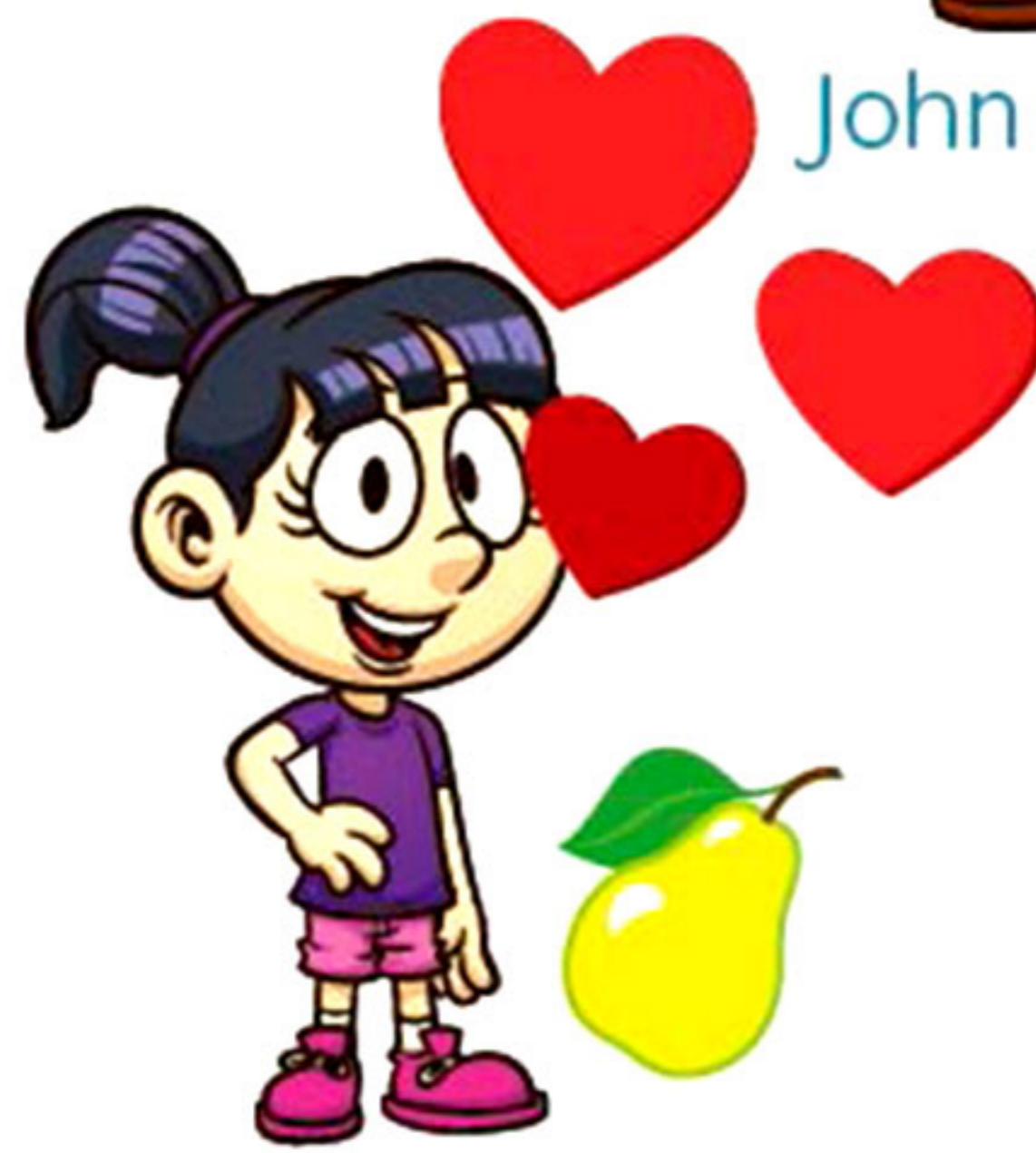
Henry



John



Alice



Silvia



Carlos



Henry



John



Alice



Silvia



Carlos

Match.



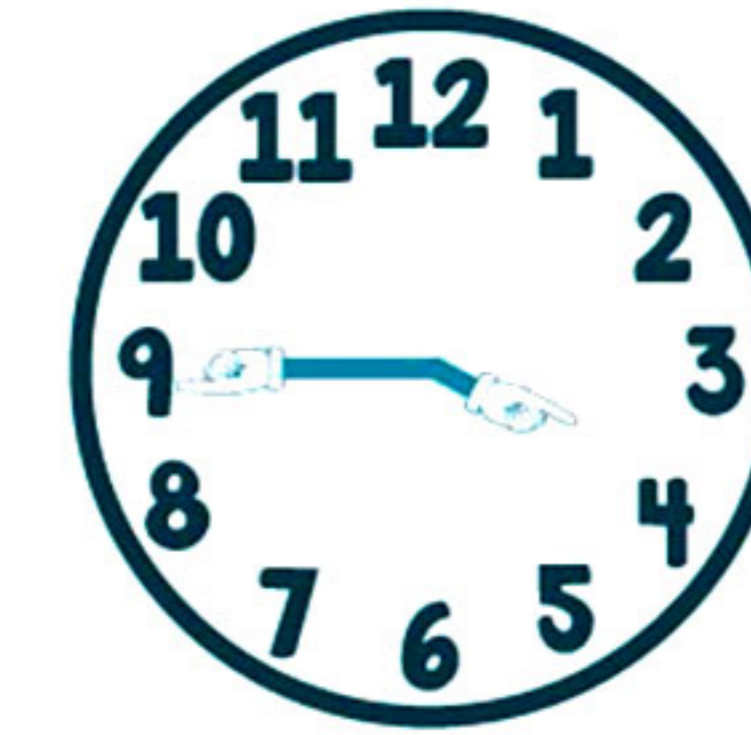
It's half past ten.



It's twenty to eleven.



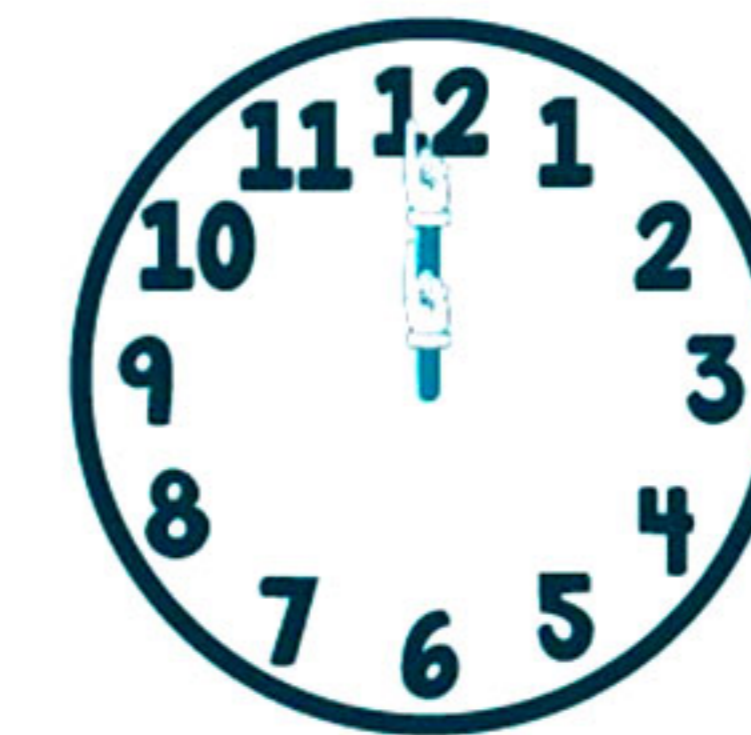
It's half past one.



It's three o'clock.



It's ten past ten.



It's twelve o'clock.



It's five past four.



It's twenty past two.



It's twenty-five
past three.



It's five to nine.



It's ten to four.



It's a quarter to four.

FICHAS DE

CIENCIAS

NATURALES Y SOCIALES



Une cada clima con el dibujo que lo representa.

Tropical

Desértico

Polar



Completa el texto.

La _____ es la capacidad para realizar algún tipo de trabajo. Tanto los seres vivos como las _____ necesitan energía para _____ y realizar sus funciones. La energía se obtiene de las _____ de energía, que pueden ser _____ o no renovables.

ranas

fuentes

antiguas

máquinas

bolsas

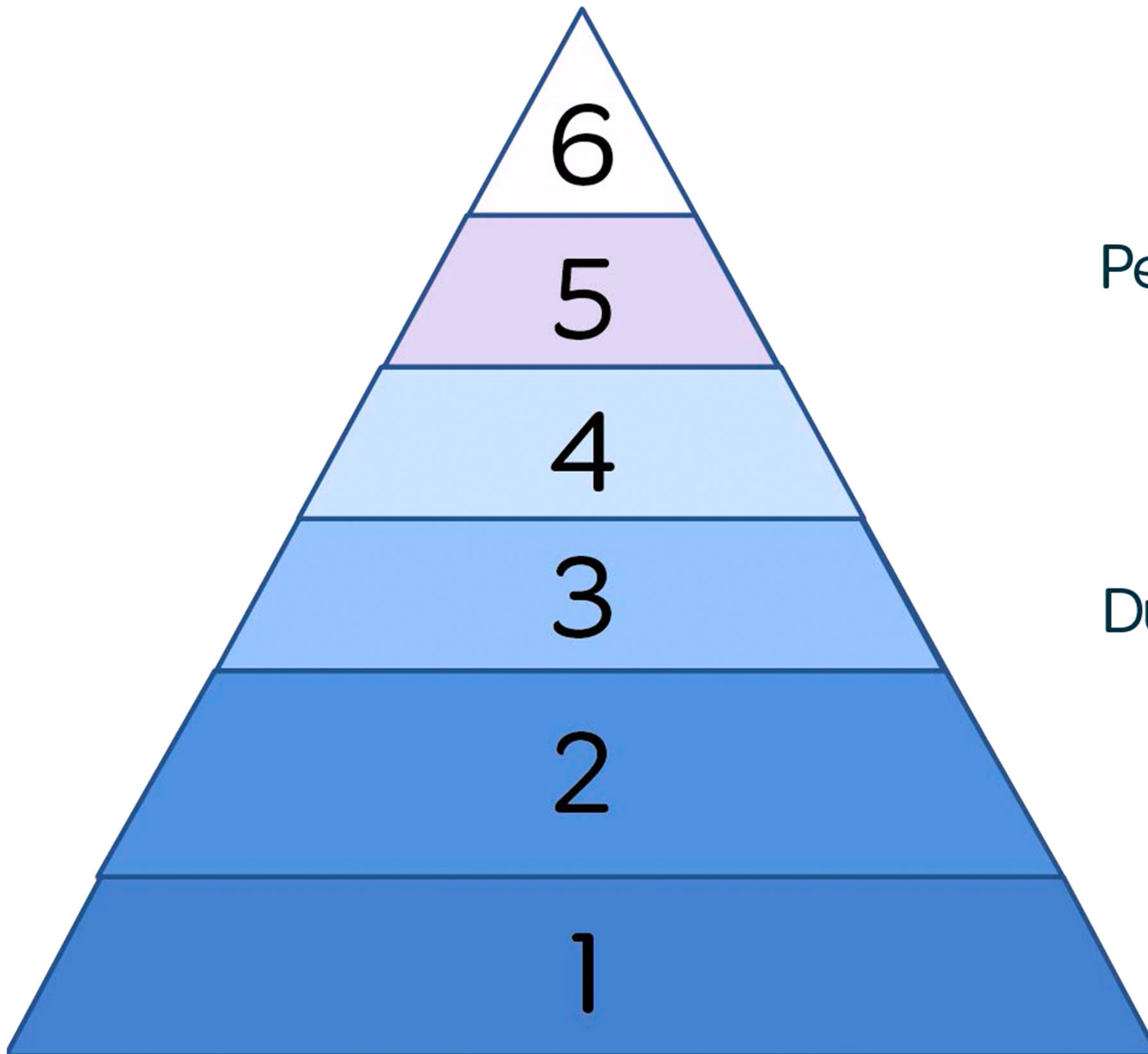
energía

vivir

moverse

renovables

Completa la pirámide de la dieta mediterránea, colocando el número correspondiente a cada grupo de alimentos según su puesto en la pirámide.



Queso/Leche/Yogures

Pescado/Pollo/Huevos/Legumbres

Embutido/Carne roja

Dulces/Bollería/Helados/Refrescos

Verdura/Vegetales

Pan/Arroz/Pasta

Completa el texto sobre las relaciones de los seres vivos. Busca un ejemplo para la relación de la que se habla.

La asociación se produce entre varios individuos para obtener

_____ como _____, caza, reproducción, etc.

Pueden ser _____, gregarias, estatales o _____.

Un ejemplo es _____.

diversión

desventajas

protección

beneficios

competencia

familiares

coloniales

alimento

depredación

Une las siguientes actividades del sector primario con la materia prima que se obtiene en cada una.

Silvicultura

Apicultura

Piscicultura



Rodea la respuesta correcta.

¿Qué unidades de medida hay en un reloj?

Horas Meses Minutos
Años Segundos Semanas



¿Qué unidades de medida hay en un calendario?

Semanas Años Meses
Minutos Horas Segundos



Pinta de verde Castilla y León, de rojo La Rioja, de amarillo Navarra y de azul Aragón.

