



Cuaderno de verano

Matemáticas - Ciencias Sociales - Lengua

Ciencias Naturales - Inglés

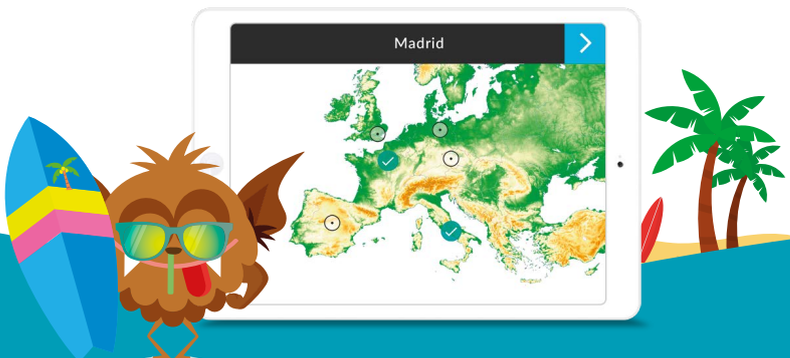
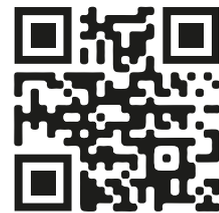
Este cuaderno ha sido diseñado por:



La App creada por maestros de Primaria para repasar jugando

- ✓ Más de 20.000 juegos educativos para todos los cursos.
- ✓ Con el temario completo de Matemáticas, Lengua, Inglés, Ciencias Naturales, Sociales y Science.
- ✓ Resultados validados: mejora de hasta un 30% en las notas de los alumnos.
- ✓ App educativa N° 1 en descargas en España.

¿Quieres probarla?
¡Escanea este código!



¿Eres profe? ¡Descubre también nuestra versión para centros educativos!



- ✓ Seguimiento de la progresión de cada alumno, por curso y clase.
- ✓ Resumen de actividad por asignatura y unidad didáctica adaptada al currículo.
- ✓ Asignación de tareas de refuerzo o ampliación.
- ✓ Autocorrección de ejercicios.

Escríbenos a hola@academons.com y **¡pide tu prueba gratis!**



1

Identifica el valor de las frutas

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} = 8$$

$$\text{Orange} \times \text{Orange} \times \text{Watermelon slice} = 2$$

$$\text{Watermelon slice} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Orange} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} = 27$$

$$\text{Orange} \times \text{Orange} \times \text{Watermelon slice} = 3$$

$$\text{Watermelon slice} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Orange} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} = 27$$

$$\text{Orange} \times \text{Orange} \times \text{Watermelon slice} = 12$$

$$\text{Watermelon slice} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Orange} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} : \text{Orange} = 2$$

$$\text{Orange} \times \text{Watermelon slice} + \text{Watermelon slice} = 36$$

$$\text{Watermelon slice} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Orange} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Watermelon slice} : \text{Orange} \times \text{Watermelon slice} = 8$$

$$\text{Watermelon slice} \times \text{Watermelon slice} : \text{Orange} = 8$$

$$\text{Watermelon slice} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Orange} = \dots\dots\dots$$

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



Clasifica y escribe los hiatos, diptongos y triptongos

Sentía - Maestro - Piojo - Copiáis - Volvéis - Canoa - Oído
 Estudiáis - Paraguay - Euro - Vieira - Murciélago

Palabras con hiato y tilde:

Palabras con hiato y sin tilde:

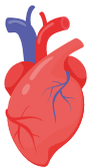
Palabras con diptongo y tilde:

Palabras con diptongo y sin tilde:

Palabras con triptongo y tilde:

Palabras con triptongo y sin tilde:

Une cada aparato o sistema con su órgano



Corazón



Hígado



Cerebro



Huesos

Aparato digestivo

Aparato respiratorio

Aparato circulatorio

Aparato excretor

Sistema nervioso

Aparato locomotor



Estómago



Músculos



Pulmones

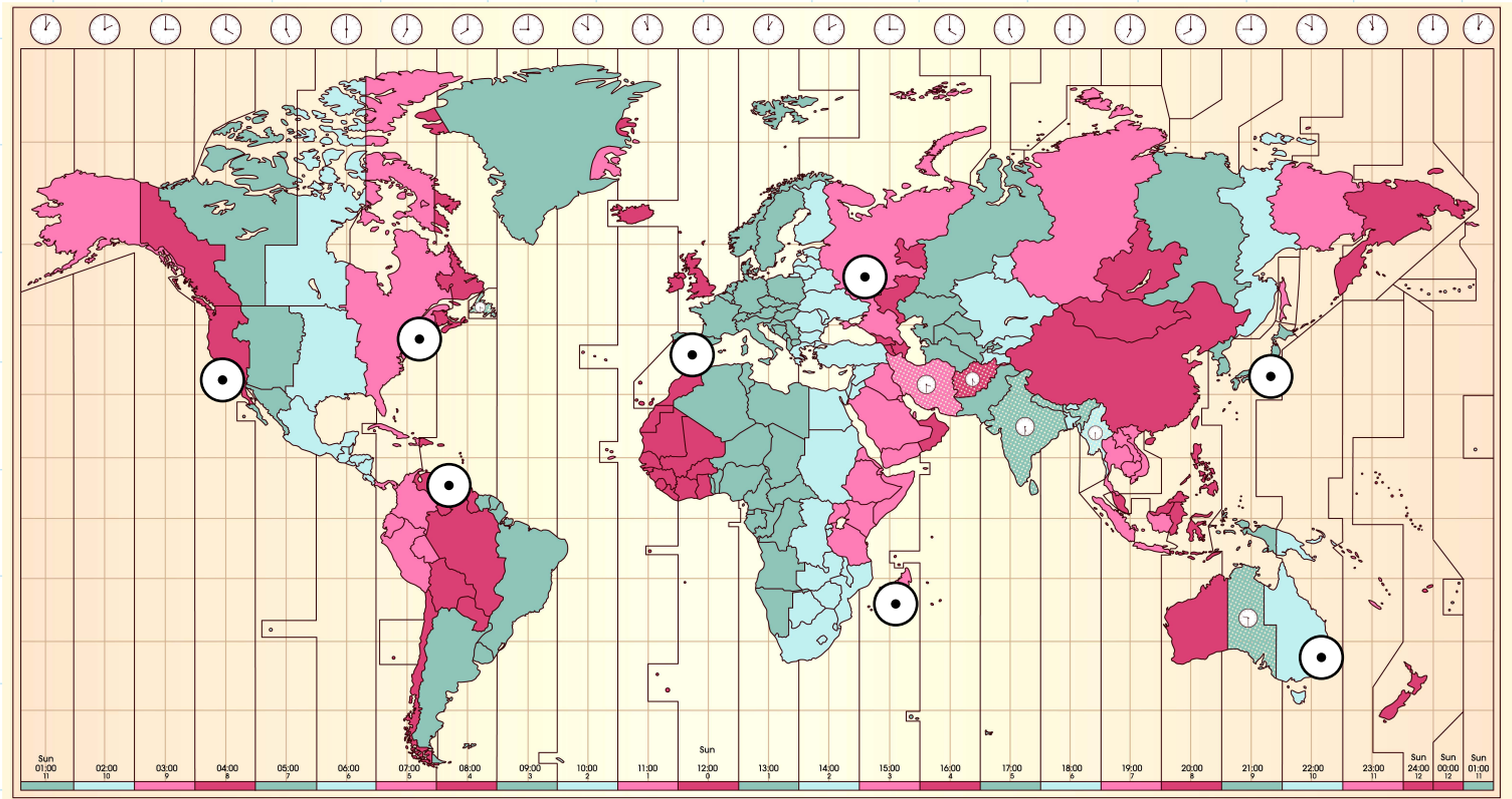


Riñones



Vejiga

Fíjate en los husos horarios y escribe qué hora es en cada ciudad del mundo



Si en Londres son las 00:00h...

En Tokio son las _____

En Madrid son las _____

En Moscú son las _____

En Sidney son las _____

En Nueva York son las _____

En San Francisco son las _____

En Caracas son las _____

En Antananarivo son las _____

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:





5

Match each sentence with the correct image

Today I had a lot of homework

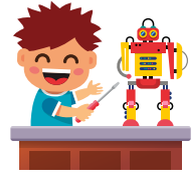
The teacher is telling us what to write

My music teacher plays the guitar

I'm presenting my science project

My favourite hobby is playing football

I enjoy reading



6

Descompón en factores primos cada número. Fíjate en el ejemplo

$$\begin{array}{r|l} 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \end{array}$$

225 = 3² · 5²

$$24 \mid$$

24 =

$$36 \mid$$

36 =

$$90 \mid$$

90 =

$$150 \mid$$

150 =

$$180 \mid$$

180 =

Rellena y escribe en cada hueco la palabra adecuada

caverna

observatorio

albaricoque

combustible

obvio

proverbio

subvención

Envolvió

cóncava

sirvió

ambicioso

carnívoros

hirviendo

Es _____ que lograremos el trofeo.

Lograron obtener la _____ para construir el parque.

El alumno era muy _____ .

Llenó de _____ el depósito del coche.

Los animales _____ comen carne.

La curva era _____ .

Entró en una _____ muy oscura.

_____ el regalo con cariño.

La sopa estaba _____ .

El camarero _____ la crema de _____ .

Estaba en el _____ viendo las estrellas.

Era un _____ chino.





8

Une con flechas cada músculo del cuerpo humano

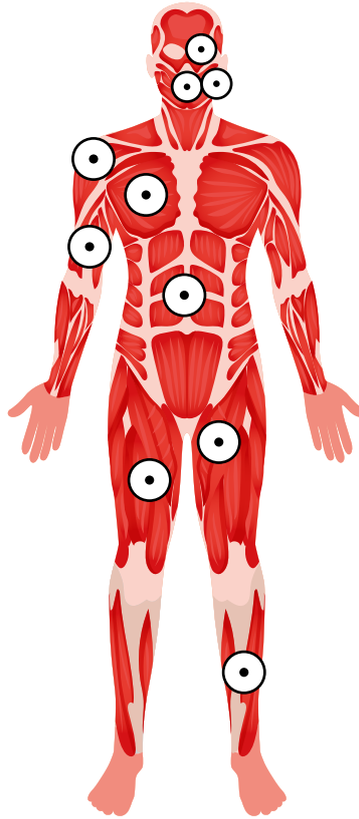
Orbicular de los labios

Deltoides

Pectorales

Cuádriceps

Tibial



Bíceps

Orbicular de los párpados

Masetero

Aductores

Abdominales



9

Read the sentence and write so/such in the space provided

Everyone thinks that Olivia is _____ a good footballer

It is _____ sunny at the park

I am laughing _____ much at this film

The music is _____ loud!

Bethany thinks Alex is _____ an awesome skier

There is _____ much food at this party

You are _____ a fun person to be around

I was amazed that there was _____ a big crowd at the cinema this evening



Escribe en el mapa el número que corresponda al relieve europeo



1 - Montes Escandinavos

2 - Alpes

3 - Pirineos

4 - Península Ibérica

5 - Apeninos

6 - Llanura Atlántica

7 - Llanura Central

8 - Balcanes

9 - Cárpatos

10 - Península de Crimea

11 - Cáucaso

12 - Llanura de la Europa oriental

13 - Montes Urales

14 - Meseta de Finlandia

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:





11

Calcula la raíz cuadrada de cada número

$$\sqrt{49} =$$

$$\sqrt{4} =$$

$$\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{4900} =$$

$$\sqrt{400} =$$

$$\sqrt{8100} =$$

$$\sqrt{36} =$$

$$\sqrt{9} =$$

$$\sqrt{25} =$$

$$\sqrt{3600} =$$

$$\sqrt{900} =$$

$$\sqrt{2500} =$$

$$\sqrt{64} =$$

$$\sqrt{16} =$$

$$\sqrt{100} =$$

$$\sqrt{6400} =$$

$$\sqrt{1600} =$$

$$\sqrt{1000} =$$

PLURAL	SINGULAR	PLURAL	SINGULAR
Cálices	<i>Cáliz</i>	Deslices	
Voluntades		Altitudes	
Raíces		Nueces	
Veraces		Dieces	
Avestruces		Maldades	
Pertinaces		Capataces	
Novedades		Redes	
Locuaces		Peces	
Juventudes		Cruces	



Suitcase



Packed suitcase



Airport

Check-in



Passport

Boarding pass

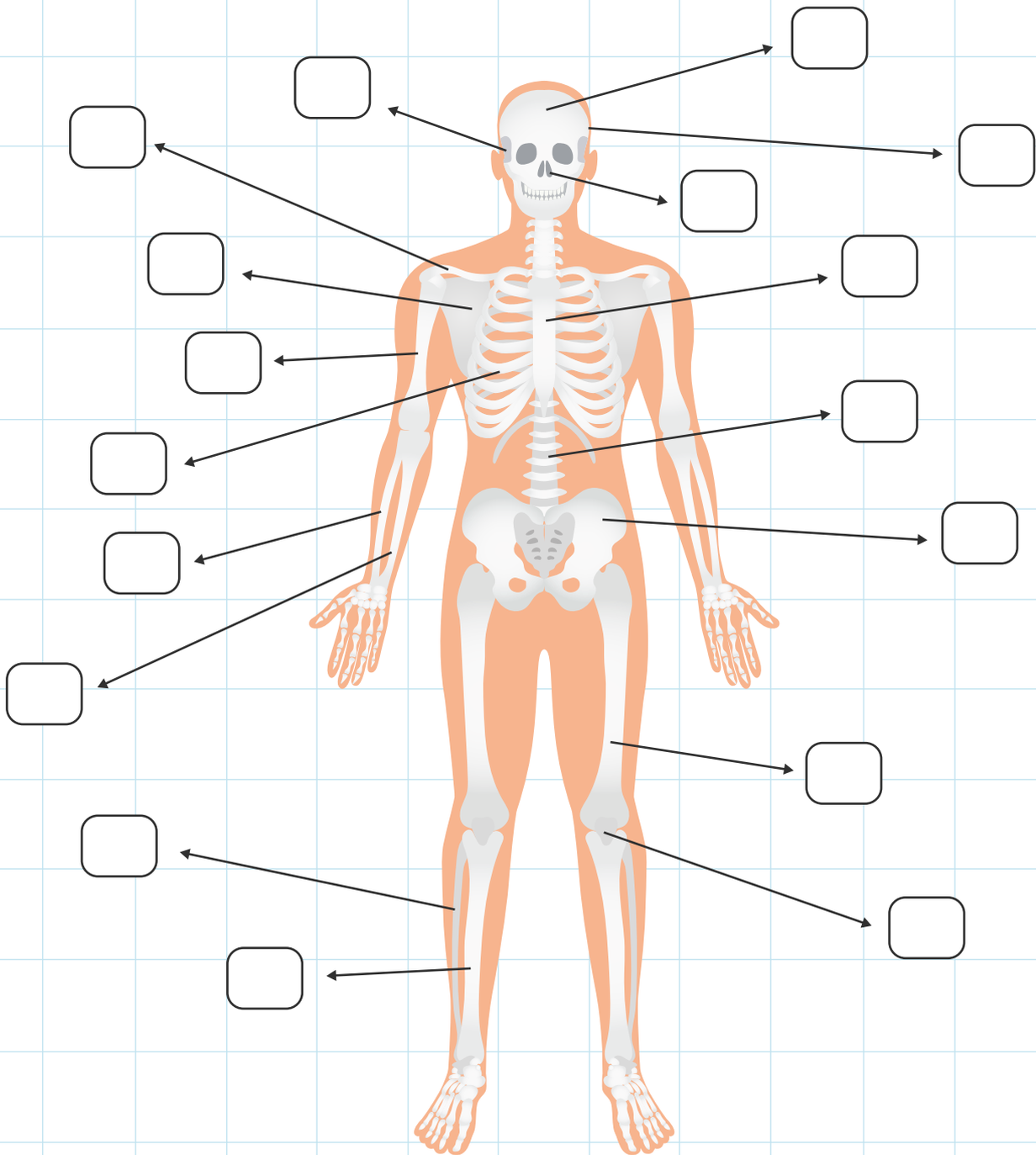
Airplane

Seat belt



Fasten your seat belt





1 - Frontal

2 - Nasal

3 - Costillas

4 - Esternón

5 - Vértebras

6 - Húmero

7 - Pelvis

8 - Tibia

9 - Peroné

10 - Parietal

11 - Clavícula

12 - Omóplato

13 - Radio

14 - Cúbito

15 - Fémur

16 - Rótula

17 - Temporal

**15**

Realiza las operaciones de estas fracciones

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} =$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{2} : \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{6} : \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{4} : \frac{7}{20} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{1} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{7} =$$

16

Completa estas palabras homógrafas y homófonas



_____ ama



_____ aca



_____ ota



_____ ama



_____ aca



_____ ota



ra_____ o



_____ ela



a_____ ito



ra_____ o



_____ ela

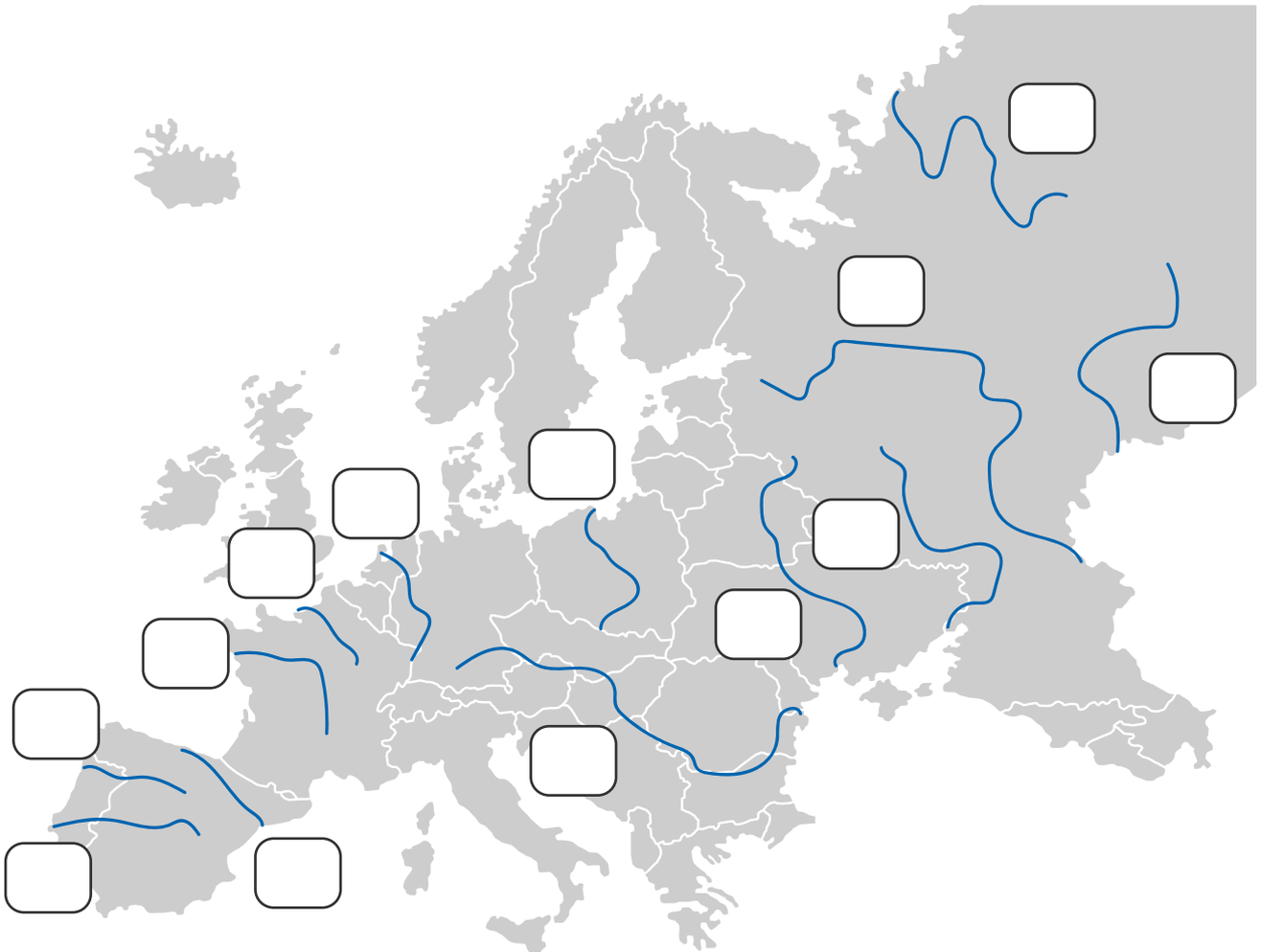


a_____ ito

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



Escribe en el mapa el número que le corresponda a cada río de Europa



- 1 - Río Don
- 2 - Río Danubio
- 3 - Río Dniéper
- 4 - Río Rin
- 5 - Río Pechora
- 6 - Río Volga
- 7 - Río Ural

- 8 - Río Loira
- 9 - Río Vístula
- 10 - Río Sena
- 11 - Río Duero
- 12 - Río Tajo
- 13 - Río Ebro

18

Rodea con un círculo los alimentos que tengan azúcares naturales



19

Write the correct past continuous verb in the space provided

write → She _____ an email on her tablet

plan → I _____ my computer project

play → We _____ video games during the weekend

fix → When she _____ the program

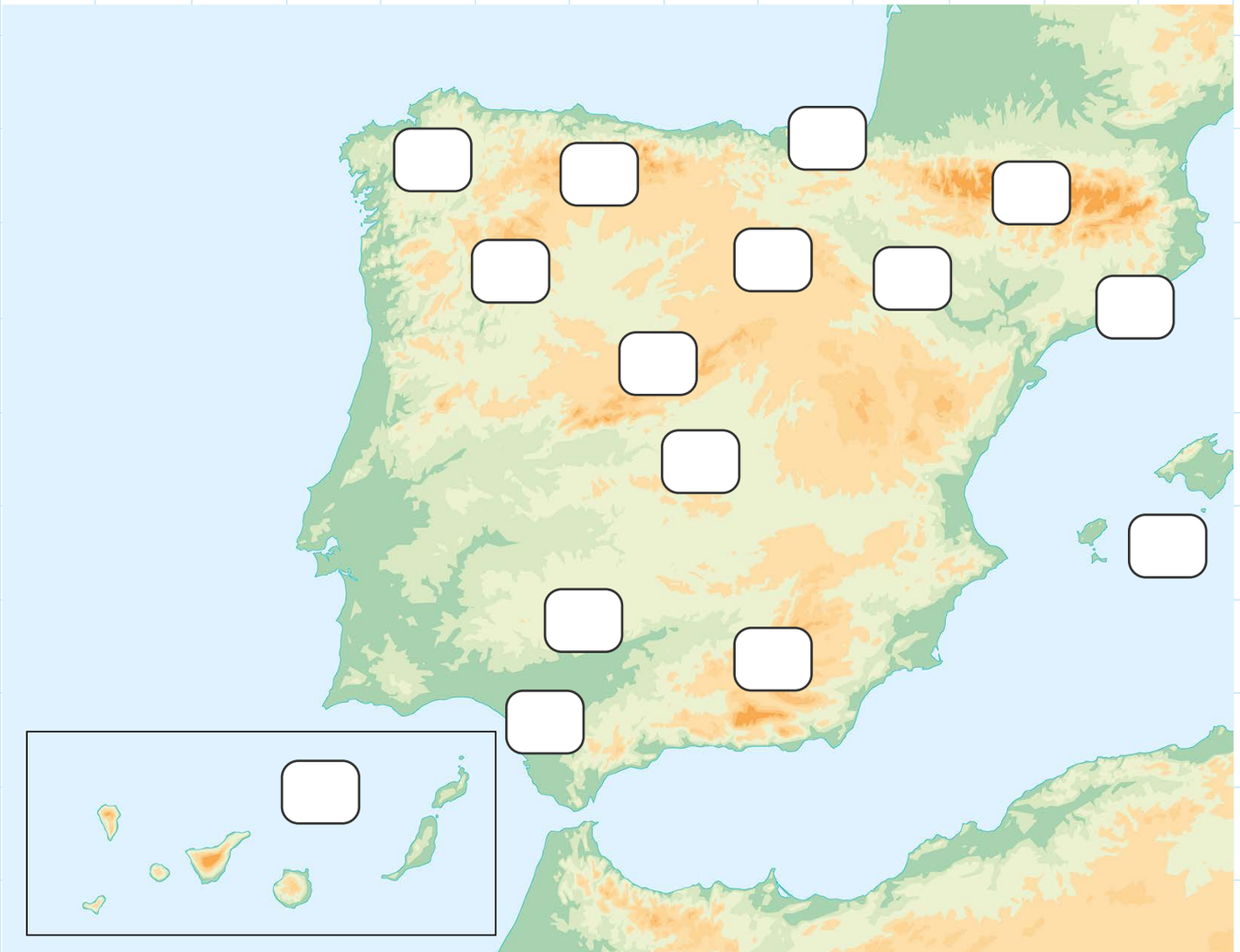
speak → While we _____ with ground control,
the engines suddenly went off

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:





Identifica el relieve de España y escribe el número que corresponde en el mapa



1 - Sistema Central

2 - Sierra Morena

3 - Pirineos

4 - Montes de Toledo

5 - Sistema Ibérico

6 - Sistemas Béticos

7 - Cordillera Cantábrica

8 - Macizo Galaico

9 - Montes Vascos

10 - Montes de León

11 - Cordillera Costero Catalana

12 - Depresión del Guadalquivir

13 - Archipiélago de las Islas Baleares

14 - Archipiélago de las Islas Canarias

15 - Depresión del Ebro

**21**

Multiplica o divide estos números decimales

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 0,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,52 \\ \times 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$465 \quad \left| \begin{array}{l} 3,1 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$41,8 \quad \left| \begin{array}{l} 3,8 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$288 \quad \left| \begin{array}{l} 2,4 \\ \hline \end{array} \right.$$

**22**

Corrige los vulgarismos y escribe correctamente

Compré ese *dentrífico*.

El *esparatrapo* se me cayó solo.

Las *mandarinas* están riquísimas.

No sé si comer *almóndigas*.

Me encantan las *cocretas* de mi abuela.

Me se ha olvidado hacer los deberes.

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



Según la clasificación de animales vertebrados e invertebrados, une con una flecha cada animal en la casilla que le corresponda



Animales vertebrados:

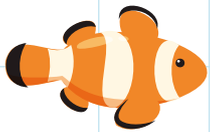
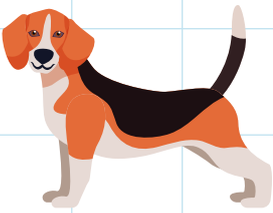
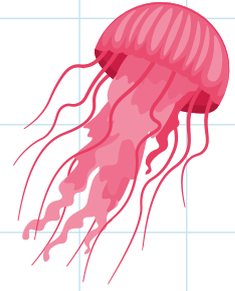
Mamífero

Ave

Reptil

Pez

Anfibio



Animales invertebrados:

Artrópodo

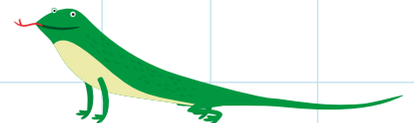
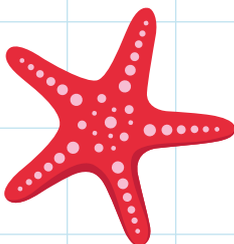
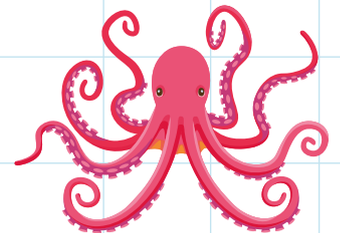
Molusco

Equinodermo

Gusano

Porífero

Celentéreo



Identifica los ríos de España según sean de la vertiente atlántica, mediterránea o cantábrica

- Tambre
- Navia
- Nervión
- Tinto
- Bidasoa
- Ter

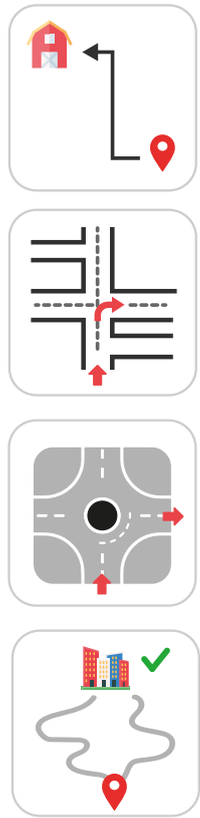


- Llobregat
- Mijares
- Guadalete
- Turia
- Nalón
- Sil

Match each sentence with the correct image



- Travel across the bridge
- Take the 1st exit off the roundabout
- Take the 3rd exit off the roundabout
- Turn right at the crossroad
- You can take both ways
- Continue going straight
- Turn left, go straight, then turn right
- Turn right, go straight, then turn left



**26**

Averigua utilizando la regla de tres, cuánto cuestan las frutas

- Si 8 kg de manzanas cuestan 16,2€. ¿Cuánto cuestan 3 kg?

$$8 \text{ kg} \text{ — } 16,2\text{€}$$

$$3 \text{ kg} \text{ — } X$$

$$x = \frac{3 \times 16,2}{8}$$

$$x = \frac{48,6}{8}$$

$$x = 6,075$$

3 kg de manzanas cuestan 6,075€

- Si 2 kg de peras cuestan 2,7€. ¿Cuánto cuestan 5 kg?
- Si 2 kg de uvas cuestan 6,2€. ¿Cuánto cuestan 5 kg?
- Si 3 kg de plátanos cuestan 5,4€. ¿Cuánto cuestan 7 kg?
- Si 4 kg de fresas cuestan 10,8€. ¿Cuánto cuestan 3 kg?
- Si 5 kg de naranjas cuestan 8,02€. ¿Cuánto cuestan 2 kg?

Yo estudio mucho.

Mi amiga estudia sin parar.

Ella cocina estupendamente.

Clara escribía muy lentamente.

Él canta mal.

Mi hermano se levantó muy temprano.

Ese coche es muy peligroso.

Mi abuela subió arriba a descansar.

Llegaremos tarde a clase.

- Los ríos son ecosistemas en los que el agua fluye y se encuentra en continuo movimiento ✓ ✗
- El agua es fría y agitada en el curso alto del río ✓ ✗
- La costa es un ecosistema de agua dulce ✓ ✗
- En los ríos viven mamíferos como las ballenas ✓ ✗
- Las playas, las costas rocosas y el mar abierto son ecosistemas marinos ✓ ✗
- Los ríos y los lagos son ecosistemas de agua dulce ✓ ✗
- Los ecosistemas acuáticos tienen por biotopo algún cuerpo de agua ✓ ✗
- El agua no tiene prácticamente movimiento en las lagunas ✓ ✗
- Los ecosistemas acuáticos pueden ser mares, océanos, pastizales, pantanos... ✓ ✗
- En las lagunas viven garzas, patos, culebras de agua ✓ ✗





Completa las provincias o comunidades autónomas de España que faltan en el listado

[Empty dashed box for region name]

- 1 - Almería
- 2 - Cádiz
- 3 - Córdoba
- 4 - _____
- 5 - Huelva
- 6 - _____
- 7 - Málaga
- 8 - _____

Aragón

- 9 - Huesca
- 10 - _____
- 11 - Zaragoza

Canarias

- 12 - _____
- 13 - Santa Cruz de Tenerife

Cantabria

- 14 - _____

Castilla-La Mancha

- 15 - Albacete
- 16 - _____
- 17 - Cuenca
- 18 - _____
- 19 - Toledo

Castilla y León

- 20 - _____
- 21 - Burgos
- 22 - _____
- 23 - Palencia
- 24 - _____
- 25 - Segovia
- 26 - Soria
- 27 - _____
- 28 - Zamora

Cataluña

- 29 - _____
- 30 - _____
- 31 - Lleida
- 32 - Tarragona

[Empty dashed box for region name]

- 33 - Madrid

Comunidad Valenciana

- 34 - Alicante
- 35 - _____
- 36 - _____

Extremadura

- 37 - _____
- 38 - _____

[Empty dashed box for region name]

- 39 - A Coruña
- 40 - _____
- 41 - Ourense
- 42 - _____

Islas Baleares

- 43 - _____

[Empty dashed box for region name]

- 44 - La Rioja

[Empty dashed box for region name]

- 45 - Navarra

[Empty dashed box for region name]

- 46 - Álava
- 47 - Gipuzkoa
- 48 - Bizkaia

[Empty dashed box for region name]

- 49 - Asturias

[Empty dashed box for region name]

- 50 - Murcia

Ciudad autónoma de Ceuta

Ciudad autónoma de Melilla



30

Match the question to the correct answer

What are your plans to stop air pollution?

I am going to use the recycling bins

What will she do to stop plastic waste?

We are going to save the environment

What are your plans to recycle?

I am going to pick up litter at the beach

What will deforestation companies do?

We are going to use public transport instead of driving

What are we going to do about the environment?

Deforestation companies will cut down millions of trees

What are your plans to save the beaches?

She will stop using plastic bags



31

Compara números enteros y escribe el signo $>$ $=$ $<$

-7	$<$	+10	-6		-2
+2		+7	-17		-7
+5		+4	-66		-66
+7		-1	+18		+43
+7		-9	-23		+43
-82		+4	-28		-82

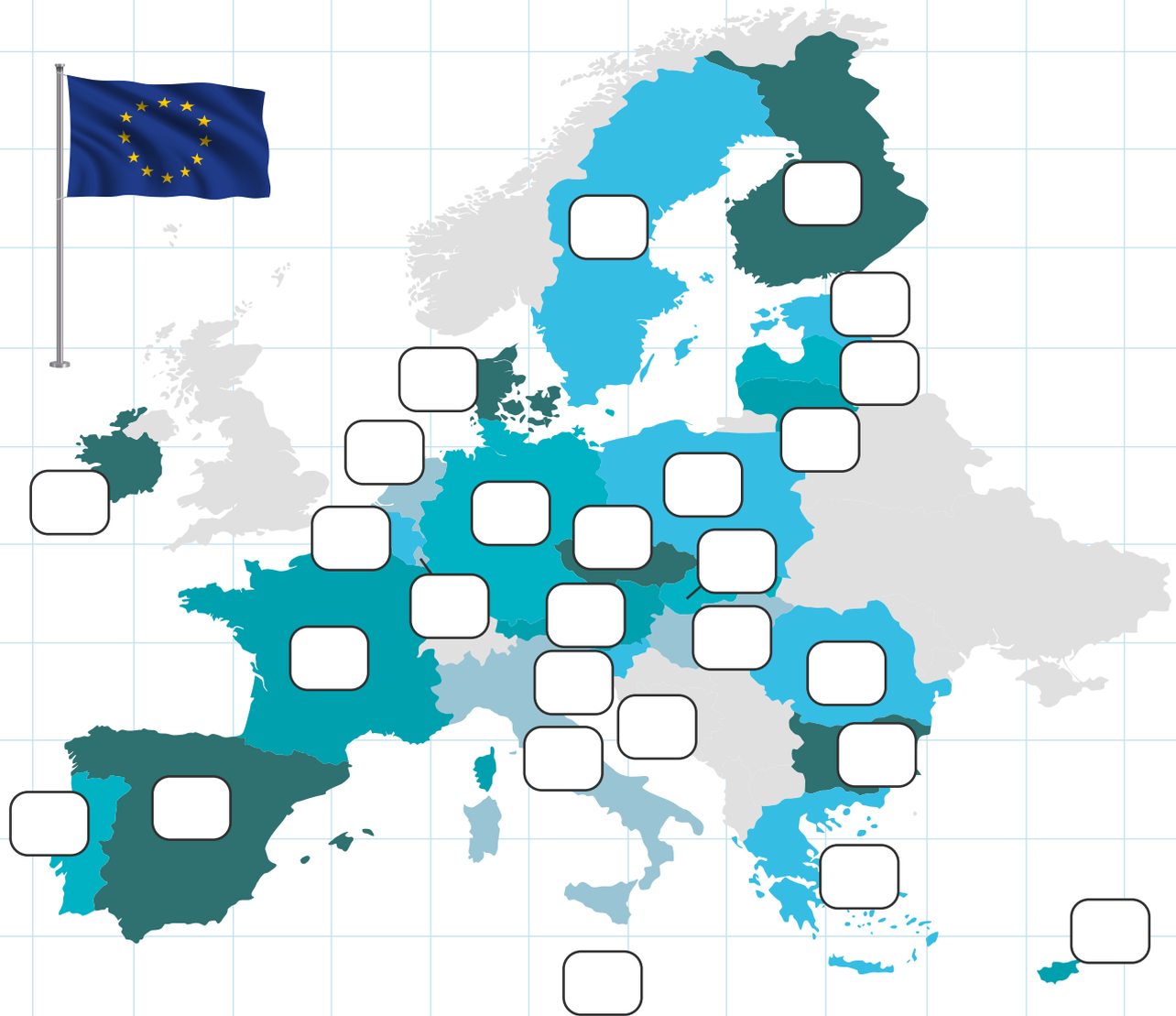
Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



<i>un</i>	<i>primero</i>	<i>séptimo</i>	<i>unos</i>
<i>algunas</i>	<i>demasiado</i>	<i>todo</i>	<i>veinte</i>
<i>tres</i>	<i>poco</i>	<i>octavo</i>	<i>muchas</i>
<i>ningún</i>	<i>uno</i>	<i>mucho</i>	<i>tercero</i>

- La contaminación, deforestación, sobreexplotación y el cambio climático no son los principales problemas ambientales ✓ ✗
- La contaminación es la alteración del aire, el suelo o el agua con sustancias perjudiciales producidas por el hombre ✓ ✗
- La contaminación hace que no se modifiquen los ecosistemas ✓ ✗
- La contaminación del agua se produce cuando hay sustancias contaminantes en ríos, mares o lagos ✓ ✗
- La contaminación del suelo es una mejora del suelo por la presencia de sustancias químicas ✓ ✗
- La contaminación del aire o atmosférica es la presencia en el aire de sustancias contaminantes que no implican riesgo para los seres vivos ✓ ✗
- La contaminación sonora son los ruidos hechos por personas, vehículos o música a un nivel excesivo ✓ ✗
- La contaminación visual es lo que perturba la visualización de un sitio y que afecta a la salud ✓ ✗

Identifica los Estados miembros de la Unión Europea y escribe el número que corresponde en el mapa



1 - Alemania

2 - Austria

3 - Bélgica

4 - Bulgaria

5 - Chipre

6 - Croacia

7 - Dinamarca

8 - Eslovenia

9 - España

10 - Estonia

11 - Finlandia

12 - Francia

13 - Grecia

14 - Hungría

15 - Irlanda

16 - Italia

17 - Letonia

18 - Lituania

19 - Luxemburgo

20 - Malta

21 - Países Bajos

22 - Polonia

23 - Portugal

24 - República Checa

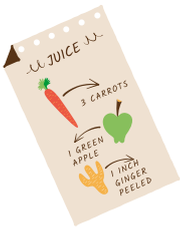
25 - República Eslovaca

26 - Rumanía

27 - Suecia



Match the images to the types of food



Junk food

Kitchenware

Recipe

Plate

Bake

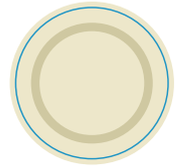
Fizzy drink

Seafood

Sweets

Fruit

Bread



Calcula la media, moda, rango, mediana y frecuencia relativa

20 10 5 20 26 12 → La moda es:

3 1 2 2 → La media aritmética es:

3 0 5 2 1 1 → La moda es:

30 37 47 52 80 → La mediana es:

10 20 30 40 50 → El rango es:

10 40 80 120 160 → El rango es:

5 10 12 21 26 32 38 47 50 → La mediana es:

5 3 5 21 5 32 30 47 50 → La moda es:

1 3 5 0 3 2 0 1 3 → La media aritmética es:

1 3 5 0 3 2 0 1 3 → La frecuencia relativa del número 3 es:

E	C	O	M	E	N	Z	A	R	S	A	A	S	E	N	T	I	R
N	S	L	C	E	Z	O	S	B	X	C	U	N	Z	O	C	E	S
C	A	R	E	C	E	R	E	P	R	O	B	A	R	J	A	E	V
O	N	E	H	F	U	N	R	F	Y	S	W	C	H	L	R	F	N
N	L	Y	O	J	E	K	V	G	I	T	D	U	Y	R	E	J	P
T	D	E	S	T	R	U	I	R	N	A	F	Y	E	Y	C	U	E
R	X	I	R	Q	T	B	R	C	X	R	H	Ñ	Y	B	E	Q	N
A	R	X	E	P	C	O	M	P	E	T	I	R	V	A	R	P	S
R	V	D	V	E	S	T	I	R	O	L	E	B	I	L	Y	H	A
A	C	A	L	E	N	T	A	R	K	Z	X	I	S	O	Ñ	A	R

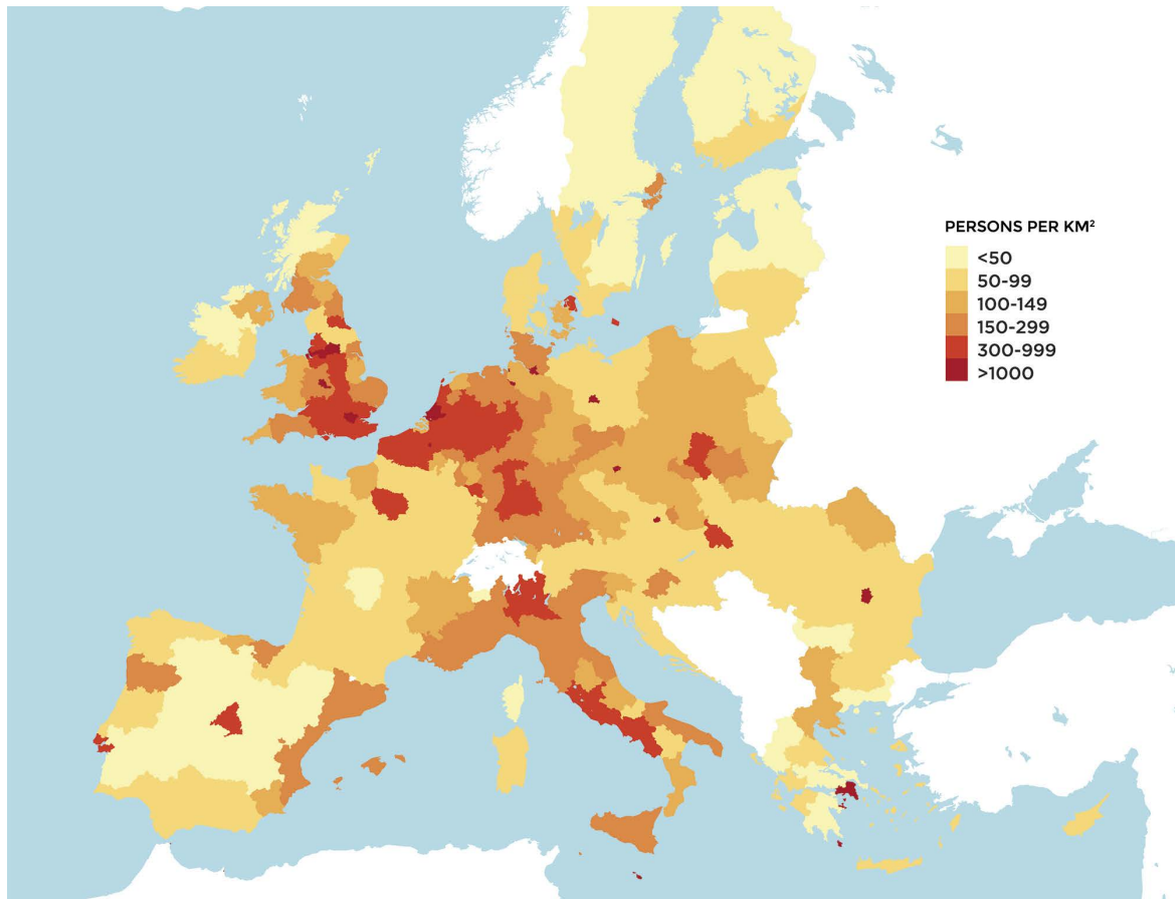
pensar - calentar - calentarse - comenzar - acostarse - probar - destruir - sentir - soñar - encontrar - caer - carecer - vestir - servir - competir - comenzar - calentar - pensar

Indica si estas afirmaciones sobre la flotabilidad son verdaderas o falsas

- La flotabilidad depende del peso y la presión ✓ ✗
- Flotabilidad es la capacidad de un cuerpo para sostenerse dentro de un fluido ✓ ✗
- Un cuerpo está en flotación cuando se hunde en el fluido ✓ ✗
- La flotabilidad viene establecida por el Principio de Arquímedes ✓ ✗
- Si la densidad del objeto es mayor que la densidad del líquido el objeto flota ✓ ✗
- Si la densidad del objeto es menor que la densidad del líquido el objeto flota ✓ ✗
- Una bola de aluminio en un líquido se hunde ✓ ✗
- Una botella vacía sin tapón flota en un líquido ✓ ✗
- Una botella vacía con tapón flota en un líquido ✓ ✗



¿Cómo es la densidad de población en los siguientes territorios de Europa?



¿Cómo es la densidad de población en la provincia de Cáceres?

¿Cómo es la densidad de población en París?

¿Cómo es la densidad de población en el centro de Italia?

¿Cómo es la densidad de población en Hungría?

¿Cómo es la densidad de población en el sur de Irlanda?

¿Cómo es la densidad de población en Alemania?

¿Cómo es la densidad de población en Noruega?

¿Cómo es la densidad de población en Rumanía?



40

Read the present simple passive statements and write the correct verb in the space provided

to stream → Lots of music is _____ every year

to attend → Concerts are _____ by fans

to buy → Some music is _____ in shops

to listen → Music is _____ to every day

to create → Songs are _____ in music studios

to buy → A lot of merchandise is _____ at concerts

to sell → Old CD collections are _____ on eBay



41

Realiza el análisis morfológico de estas oraciones

Estos alumnos están muy cansados

Parecían muy sabrosas aquellas frutas

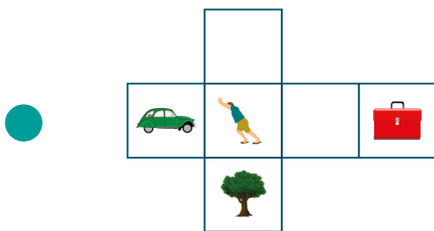
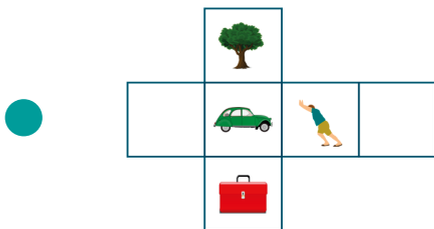
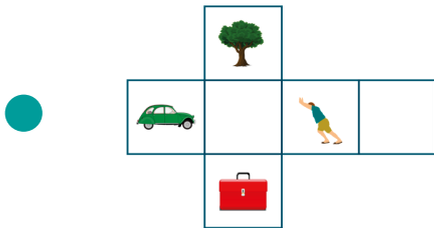
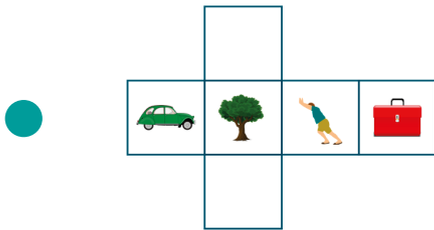
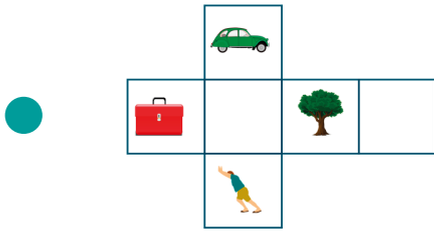
¿Es amigo tuyo este jovencito?

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



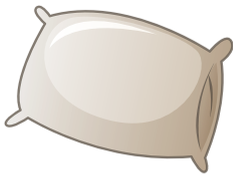


Habilidad espacial. Identifica la respuesta correcta



43

Rodea objetos que pueden ser atraídos por un imán



44

Subraya todo lo relacionado con el reinado de Isabel II de España

Ley Sálica

Moderados y progresistas

Franco



La Gloriosa

D. Carlos M^a Isidro

Demócratas y republicanos

En 1733 Isabel II sube al trono

En 1833 Isabel II sube al trono

Fernando VII

1^a guerra carlista

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:





45

Match the images to the words relating to jobs



Salary



Timesheet



CV



Interview

Office worker



Factory worker

Street vendor



Cashier

Painter



Youtuber



**46**

Dibuja el cubo, prisma, cilindro, cono y pirámide y calcula su volumen

- Calcula el volumen de un cubo cuya base mide 2 cm de lado y la altura 4 cm
- Calcula el volumen de un prisma cuyo lado de la base mide 2 cm, la apotema 1 cm y la altura 5 cm
- Calcula el volumen de un cilindro cuyo radio mide 1 cm y la altura 2 cm
- Calcula el volumen de un cono cuyo radio mide 1 cm y la altura 2 cm
- Calcula el volumen de una pirámide cuyo lado de la base mide 2 cm y la altura 3 cm
- Calcula el volumen de un prisma cuyo lado de la base mide 2 cm, la apotema 2 cm y la altura 10 cm

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:



Puso el lápiz **sobre** la mesa. → b _ _ o

Hizo los deberes **con** ayuda. → _ _ _

Ellos estaban **ante** el edificio. → t _ _ _

Viajé más de una hora **desde** Madrid. → h _ _ _ _

Ella juega **contra** su amiga. → c _ _

Se esconde **bajo** las tablas. → s _ _ _ _

Animal **o** planta. → _

- Un ciclista aprieta los frenos mientras baja una cuesta:
- Un coco cae desde la rama de un cocotero a la arena de la playa:
- En una mudanza, un trabajador empuja una caja para subirla al camión:
- En el laboratorio se está enseñando cómo un imán atrae a los tornillos:
- Un albañil está clavando un clavo con el martillo:
- Ana levantó una bolsa de naranjas de 12 kg:
- Moldeamos una figura de arcilla con las manos:
- El padre empuja una caja por el pasillo:
- Quitar el tapón de una botella:
- El futbolista chutó la pelota y marcó un gol en el partido:



 49

Une con flechas cada gobierno de la democracia con su presidente

1976 - UCD

José María Aznar

1979 - UCD

Pedro Sánchez

1982 - PSOE

Leopoldo Calvo Sotelo

1996 - PP

Mariano Rajoy

2004 - PSOE

Adolfo Suárez

2011 - PP

Felipe González

2018 - PSOE

José Luis Rodríguez Zapatero



50

Match the type of sport to its correct description



Tennis

Sport in which two teams of 11 players try to score runs by hitting a ball



Sailing

The most famous sport in the world



Football

It is played with an oval ball



Table tennis

A sport in which people race on horses



Cricket

A game played outside on grass with a long thin stick



Skiing

Racket game where the ball has to pass over the net



Rugby

The little brother of tennis



Motor Sports

Sports in which an engine is used



Horse racing

The sport or activity of using boats with sails



Golf

The activity or sport of moving on skis

Encuentra muchos más ejercicios en nuestra App:

