

LENGUA CASTELLANA

4

Villancico de cumpleaños

Por San Blas un prodigio verás.
Con nieve y con cierzo verás la cigüeña por tierras del Bierzo.
Aún a medianoche la vieron volar niños y pastores.
Dejan fuego y cama, dejan sueño y leña por ver dónde posa aquella cigüeña.

Trae bulto en el pico, la miran las gentes que al campo han salido.
¡Flautas y zampoñas arrullen al niño! Niño de nevada –cantan los pastores–, nunca tendrás nada.
Mirarás la nieve, mirarás las nubes con tus ojos verdes.
Mirarás el sol, mirarás la lluvia, cogerás el son.

Ni plata ni oro, nueces y manzanas serán tu tesoro.
Mirarás la luna, mirarás el campo ya desde tu cuna.
En aquel tejado posó la cigüeña: la madre del niño se llama Teresa.
Niño de nevada, de Teresa Prada tan solo tendrás canción y mirada.
Mirada y canción, no cierras los ojos, no pierdas el son.

CARMEN MARTÍN GAITÉ



1 Lee y contesta.

- ¿De qué animal se habla en el poema?
- ¿Quién lo ha visto volar?
- ¿Qué es el bulto que trae en el pico?
- ¿Cómo se llama la madre del niño?

2 USA LAS TIC. Investiga cuándo es el día de San Blas y escribe en qué estación del año se sitúa el poema.

Después copia el verso en el que se menciona el lugar donde se sitúa la historia.

3 Contesta.

- ¿Cuántos versos tiene el poema?
- ¿Cuántas estrofas tiene?

4 Copia una estrofa de cada clase.

De dos versos. De cuatro versos.
De tres versos. De cinco versos.

5 Localiza estas palabras en el poema e indica cuáles riman entre sí.
Debes decir qué clase de rima es.

- nieve
- Bierzo
- luna
- cierzo
- cuna
- verdes

6 Inventa versos como los dos primeros.

- Por San Andrés
- Por San Juan

63

CIENCIAS NATURALES - CIENCIAS SOCIALES

4

SABER MÁS

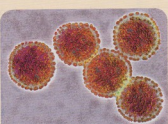
Los virus

Los virus no se incluyen en ningún reino porque no se consideran auténticos seres vivos. Esto se debe a que solo pueden reproducirse dentro de algún organismo, al que causan enfermedades como la gripe, la varicela o el sida. Por esta razón, «virus» significa *veneno* o *toxina*.


Aunque los virus no pueden desplazarse por sí mismos, se pueden transmitir de unas personas a otras a través del aire o por contacto físico. Para disminuir el riesgo de contagio, cuando una persona está enferma es muy importante que tome precauciones para no propagar la enfermedad. Por ejemplo, colocarse un pañuelo delante de la boca y de la nariz al estornudar o toser.

Para evitar algunas de las enfermedades causadas por los virus, nos vacunamos. Las vacunas preparan a nuestro cuerpo para que sus defensas eliminen el virus antes de que nos cause algún daño.

A pesar de causarnos tantos problemas, son muy sencillos y tan pequeños que se necesita un microscopio electrónico para poder verlos.



Virus de la gripe. Fotografía de microscopio electrónico.



ACTIVIDADES

1 ¿Es posible observar las bacterias a simple vista? Explica por qué.

2 ¿Cuáles son las características más importantes que presentan las bacterias?

3 ¿Qué formas pueden presentar las bacterias?



4 USA LAS TIC. Busca información sobre:

- La fabricación del yogur y cómo intervienen las bacterias en el proceso.
- La flora bacteriana y qué beneficios proporciona a nuestro cuerpo.

5 Cuando una persona sufre diarrea, pierde mucha flora intestinal. Explica por qué se le recomienda comer yogur.

6 ¿A qué reino pertenecen los virus? Explica tu respuesta.

7 Un grupo de médicos va a utilizar los siguientes dibujos para un cartel.

- Describe qué representan.
- Piensa un título para el cartel.
- Indica alguna otra recomendación para completar este cartel.

59

El territorio de España

La localización de España

Como ya sabes, España está situada en el continente europeo, concretamente en su extremo occidental.

El territorio de España ocupa la mayor parte de la península ibérica, las islas Baleares, las islas Canarias y las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla, en el norte de África.


- La **península ibérica** se une al continente europeo por el istmo de los Pirineos. Está rodeada por el mar Cantábrico, al norte; el océano Atlántico, al oeste y al sur; y el mar Mediterráneo, al este y al sur.
- Las **islas Canarias** se encuentran en el océano Atlántico, frente a las costas de África. Forman un archipiélago con siete islas principales: El Hierro, Fuerteventura, Gran Canaria, La Gomera, Lanzarote, La Palma y Tenerife; y otros islotes.
- Las **islas Baleares** se localizan en el mar Mediterráneo. Constituyen un archipiélago formado por cinco grandes islas: Cabrera, Formentera, Ibiza, Mallorca y Menorca; y otros islotes de menor tamaño.
- Las **Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla** están situadas en el norte de África, en la costa mediterránea.

Los límites de España

El territorio de cada país tiene diferentes límites que lo separan de otros territorios. Los límites de España son:

- Al norte:** el mar Cantábrico, Francia y Andorra.
- Al oeste:** el océano Atlántico y Portugal.
- Al este:** el mar Mediterráneo.
- Al sur:** el mar Mediterráneo, Marruecos y el océano Atlántico.

España es el territorio europeo más cercano al continente africano. Solo nos separa de él una estrecha franja de mar de 17 kilómetros de anchura: el **estrecho de Gibraltar**.



Mapa de situación de España en Europa.

TRABAJA CON LA IMAGEN

Observa los dos mapas de estas páginas.

- De qué continentes forman parte los territorios de España?
- ¿Qué mares y océanos rodean el territorio español?
- ¿Qué archipiélagos forman parte de España?
- ¿Qué continentes separa el estrecho de Gibraltar?
- ¿Cómo se han representado las Ciudades Autónomas de España en el mapa?
- ¿Cuántas Comunidades Autónomas tienen solo una provincia? ¿Cuáles son?
- ¿Cuántas capitales tiene la Comunidad Autónoma de Canarias? Di sus nombres.
- Completa con todas las Comunidades una tabla como la siguiente en tu cuaderno.

Comunidades Autónomas	Provincias
Galicia	A Coruña, Lugo, Ourense, Pontevedra

70

MATEMÁTICAS

LISTA DE PRECIOS CURSO 19-20

Nombre.....

RECUERDA: $\frac{1}{2}=50\%=0,50=$ LA MITAD

$\frac{1}{4}=25\%=0,25=$ LA CUARTA PARTE

$\frac{3}{4}=75\%=0,75=$ TRES CUARTAS PARTES

1. Carpetas: $\frac{1}{4}$ de 500 céntimos menos 1€ y a esa cantidad le sumas 138 cént.=.....
2. Trabas y clip: dos unidades valen $\frac{1}{2}$ de 50 cént. y le sumas 15 céntimos. ¿Cuánto vale una?
=.....
3. Bote de purpurina: El doble de 45€ menos 6226 céntimos (resta por descomposición). Pasa el resultado a euros =.....
4. Pegatinas: $\frac{3}{4}$ de 100 cént. menos 38 céntimos =.....
5. Rotuladores para tela: la mitad de la mitad de 828 cént. menos 96 cént.
=.....
6. Afiladores: 0,50 de 8€ menos $\frac{1}{2}$ 246 céntimos =.....
7. Cintas adhesivas grandes: 0,25 de 10€ menos el 50% de 2€ =.....
8. Minitaladradoras: el doble del doble de 200 cént. menos el 25% de 880cénti.
=.....
9. Tacos de notas de colores: 0,50 de 8€ menos $\frac{1}{2}$ de 4€. Es resultado lo pasas a céntimos
=.....
10. Bolígrafos: el triple de 0,50€ menos 50 céntimos =
11. Minicinta adhesiva: 25% de 2000 cént. menos 220 céntimos más 89 céntimos =
.....
12. Libritos pasatiempos: 0,75 de 4€ menos $\frac{1}{4}$ 264 céntimos
=.....
13. Rotuladores fluorescentes: la cuarta parte de 640 céntimos pero tienen una oferta del 25%
=.....
14. Mochilas de tela: $\frac{1}{2}$ de 2,50€ menos la mitad de 46 céntimos. A ese total hay que sumarle 248 cént.=.....
15. Marcadores de libros: el 50% de 6300 y a esa cantidad le restas 12 €= El resultado lo das en euros =.....