

LENGUA

COMPRENSIÓN LECTORA

- 1 Sobre las herramientas necesarias para cuidar las plantas en casa.
- 2 Respuesta libre. Por ejemplo: tijeras de podar, paleta trasplantadora y pequeña azadilla.
- 3 No dañarse las manos al realizar actividades de jardinería.
- 4 Cómoda y que pueda ensuciarse.
- 5 Para humedecer las plantas y para aplicar a las plantas los tratamientos que necesitan.
- 6 Limpias y secas.

Piensa un poco más Respuesta libre. Sugerencia: Le regalaría flores a mi mamá y elegiría margaritas, porque son sus flores preferidas.

ORTOGRAFÍA

Ya sabes que corriges con rojo las faltas que hayas cometido, incluidas las tildes, y las repites varias veces.

El coche de bomberos tocaba la campana cuando se acercaba al campo. Mientras, el ciempiés huía empujado por el calor del fuego. Las llamas empezaban a propagarse cuando de repente cambió el tiempo y empezó a oscurecer. Las nubes acompañadas de lluvia ayudaron a los bomberos a apagar el fuego.

1 Acabo de leer un libro titulado «Aventuras en el océano Atlántico de D. ^a Vicenta», de Javier Muñoz. Trata de una paloma, llamada Vicenta, que decide dejar su Ourense natal para emprender un viaje. Al final termina viviendo en las islas Azores.

2 Teniendo en cuenta la regla ortográfica de las mayúsculas que has copiado, identifica la palabra que requiere uso de mayúscula, escríbela e indica a que regla corresponde.

EJEMPLO: 1. la niña de la lámpara azul tiene una voz infantil y melodiosa

Respuesta: Al empezar un escrito, la letra inicial debe escribirse con mayúscula, debe ser *La*.
La niña de la lámpara azul tiene una voz infantil y melodiosa.

2. ¡Estoy muy feliz! ¡Te adoro, Verónica! - La primera palabra de la exclamación se escribe con mayúscula, cuando se escriben varias exclamaciones seguidas.
3. Él me dijo: «Si no haces la tarea, no saldrás». cuando se reproduzcan palabras textuales
4. Su gato Benito rompió el florero de la sala. Los nombres propios de animales
5. Mi hermana Marta estudia en Oviedo. Los nombres de personas y los nombres geográficos.
6. ¿Cómo te llamas? Te lo dije hoy, no me prestaste atención. Las que siguen a un signo de cierre de interrogación (?)
7. Elena fue a comprar ropa a Zara. Las marcas comerciales llevarán la letra inicial mayúscula
8. Tu mamá dijo: «Come toda tu comida, hijo». cuando se reproduzcan palabras textuales

3 Este ejercicio no es para hacer publicidad ni para que te compres nada. Solamente es para recordarte que las marcas de las cosas se escriben con M AYÚSCULA.

Piensa en marcas de estos productos. (Respuesta libre. Ejemplos)

Televisión **Sony** moto **Kawasaki**
 zapatillas **Adidas** colonia **Chanel**
 galletas **María** reloj **Festina**
 patatas **Pringles** bicicleta **BH**
 chorizo **Argal** camión **Mercedes Benz**:
 cerveza **Cruzcampo** leche **Gaza**

4 Ahora vas a escribir el apellido, el nombre o las dos cosas correspondientes a las siguientes palabras. Acuérdate de la MAYÚSCULA

escritor **Miguel de Cervantes** ciclista **Alejandro Valverde**
 futbolista **Andrés Iniesta** motorista **Jorge Lorenzo**
 político **Pedro Sánchez** pintor **Salvador Dalí**
 profesor/a **M^a Isabel Gil** madre **Anne Igartiburu**
 padre **Fernando Verdasco** primo **Juan Gutierrez**
 abuela **Marta Alonso** amigo **Alberto Ramirez**

GRAMÁTICA

1. Completa las series alfabéticas agregando cinco elementos para cada una, según la secuencia:

- * o, p, q, r, **s, t, u, v, w**
- * a, b, c, ch, **d, e, f, g, h**
- * j, i, h, g, f, e, d, ch, **c**
- * s, r, q, p, o, ñ, n, m, ll
- * w, v, u, t, **s, r, q, p, o**
- * z, y, x, w, **v, u, t, s, r**

2. Escribe qué letra va después y descubrirás algunas palabras.

a)

Ñ	LL	M	H	A	T	R
O	M	N	I	B	U	S

b)

H	P	T	H	S	Ñ	R
I	Q	U	I	T	O	S

c)

G	D	Q	LL	Ñ	R	Ñ
H	E	R	M	O	S	O

3. Formula oraciones con las palabras encontradas:

Respuesta abierta. Ejemplos

- a) El ómnibus es un vehículo de gran capacidad para el transporte público
- b) Iquitos es una ciudad del Perú
- c) Mi pueblo es un lugar muy hermoso

4. Ayuda a nuestra amiga a ordenar sus carteles en orden alfabético:

soluciones

sustitución

sandalias

situaciones

semáforo

saltarines

1. saltarines 2. sandalias 3. semáforo

4. situaciones 5. soluciones 6. sustitución

5 Lee estas palabras y su significado y a continuación forma una oración con cada palabra aprendida. **(Respuesta libre. Ejemplos)**

- | | | | |
|-------------|-------------|---------------|-----------|
| 1. Abogar | : defender | 2. Alba: | amanecer |
| 3. Beldad | : belleza | 4. Beodo: | borracho |
| 5. Cavilar | : pensar | 6. Cima: | cumbre |
| 7. Desdén | : desprecio | 8. Desidia: | descuido |
| 9. Divulgar | : publicar | 10. Edificar: | construir |
| 11. Fango | : lodo | 12. Faena: | labor |
| 13. Fobia | : temor | 14. Lóbrego: | oscuro |

- 1. Me gusta abogar por las buenas acciones.
- 2. Mi padre se levanta al alba.
- 3. Esa mujer es conocida por su beldad.
- 4. Mi vecino llegó beodo a casa.

5. Estoy cansada de tanto cavilar.
6. Los alpinistas subieron a la cima de la montaña.
7. El desdén es una acción mu negativa.
8. Mi amigo Daniel tiene mucha desidia.
9. Tu hermana ha divulgado mi secreto.
10. Van a edificar un nuevo hospital en esta plaza.
11. Me he caído en el fango con la bici.
12. Mi madre tiene mucha faena en casa
13. Tengo fobia a los ratones.
14. Este cuarto es muy lóbrego.

6 Elige cinco palabras nuevas del diccionario, escribe su significado y crea una oración. Luego construye una oración con cada una. (Respuesta **libre**)

1. El **catering** que sirven en el comedor es buenísimo.
2. Esa señora lleva un **floripondio** en el sombrero
3. Mi jersey nuevo suelta mucha **pelusa**
4. A los japoneses le gusta el **sake**
5. El **urogallo** es un ave que tiene las plumas oscuras

7 Ahora escribe 15 nombres de personas, ordenadas alfabéticamente (Respuesta libre)

Ana, Basilio, Carmen, Dionisio, Enrique, Fátima, Isabel, Isidro, Jaime, Juana, Luis, María, Martín, Nuria, Olga.

MATEMÁTICAS

Sumar unidades, decenas, centenas...

1

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
9	1 centena	109
9	1 unidad	10
9	1 decena	19
99	1 unidad	100
99	1 centena	199
99	1 decena	109
999	1 decena	1 009
999	1 unidad de millar	1 999
999	1 unidad	1 000
999	1 centena	1 099

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
9 999	1 unidad	10 000
9 999	1 decena de millar	19 999
9 999	1 decena	10 009
9 999	1 centena	10 099
99 999	1 decena de millar	109 999
99 999	1 millón	1 099 999
99 999	1 unidad	100 000
99 999	1 centena	100 099
99 999	1 decena	100 009
999 999	1 decena de millar	1 009 999

2

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
19	1 unidad	20
29	1 decena	39
39	1 centena	139
499	1 unidad	500
599	1 centena	699
699	1 decena	709
7 999	1 decena	8 009
8 999	1 unidad de millar	9 999

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
9 199	1 unidad	9 200
9 949	1 unidad	9 950
9 899	1 unidad	9 900
9 099	1 unidad	9 100
9 949	1 decena	9 959
9 499	1 centena	9 599
9 909	1 unidad	9 910
9 959	1 centena	10 059

Restar unidades, decenas, centenas...

1

NÚMERO	QUITO	OBTENGO
109	1 centena	9
100 000	1 decena	99 990
1 000 000	1 centena	999 900
1 000 000	1 unidad de millar	999 000
100 000	1 decena de millar	90 000
220 000	2 centenas de millar	20 000
1 888	88 decenas	1 008
2 000	20 decenas	1 800
2 020	20 decenas	1 820
4 444	404 decenas	404

NÚMERO	QUITO	OBTENGO
4 444	44 decenas	4 004
4 444	404 unidades	4 040
10 000	3 centenas	9 700
10 000	60 centenas	4 000
10 000	50 unidades	9 950
55 555	55 centenas	50 055
55 555	55 decenas	55 005
55 555	55 unidades	55 500
55 555	5 050 unidades	50 505
9 999	99 centenas	99

2

NÚMERO	QUITO	OBTENGO
209	1 centena	109
100 100	1 decena	100 090
1 001 000	1 centena	1 000 900
1 010 000	1 unidad de millar	1 009 000
200 000	1 decena de millar	190 000
200 000	10 decenas de millar	100 000
2 500	10 decenas	2 400
3 000	10 centenas	2 000
40 000	10 unidades de millar	30 000
5 000	1 decena	4 990

NÚMERO	QUITO	OBTENGO
6 400	1 decena	6 390
7 400	1 unidad	7 399
8 000	1 centena	7 900
9 090	1 centena	8 990
10 500	1 unidad	10 499
100 500	1 unidad de millar	99 500
100 500	1 decena	100 490
550 000	1 unidad	549 999
550	1 decena	540
505 000	1 decena de millar	495 000

Componer y descomponer números

- 1 B. 6000 C. 286 D. 400 E. 4100 F. 80000
 2 B. 0 C. 8 D. 2 E. 8 F. 4
 3 B. 3124 C. 5534 D. 2820 E. 6882 F. 11110

Números consecutivos

- 1 A. 1 - 2 - 3 B. 3 - 4 - 5 C. 6 - 7 - 8 D. 14 - 15 - 16
 2 A. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 B. 2 - 3 - 4 - 5 - 6
 C. 5 - 6 - 7 - 8 - 9 D. 10 - 11 - 12 - 13 - 14
 3 A. 1 - 2 - 3 - 4 B. 5 - 6 - 7 - 8
 C. 8 - 9 - 10 - 11 D. 10 - 11 - 12 - 13
 4 A. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 B. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9
 5 a) Los números son 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8.
 b) Los números son 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12.

Numeración

- 1 a) Cinco millones doscientos treinta y seis mil cuatrocientos setenta y ocho.
 b) Doce millones quinientos veintiocho mil noventa.
 c) Un millón trescientos un mil cien.
 d) 8328146
 e) 15837035

2

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO	NÚMERO	QUITO	OBTENGO
29	1 unidad	30	29	1 decena	19
5999	1 centena	6099	570	1 unidad	569
499	1 decena	509	5000	1 centena	4900
2109	1 unidad	2110	5100	1 unidad	5109

- 3 El 5 y el 6.

4

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
2 DM 3 UM 25 U	5 UM	2 DM 8 UM 25 U
5 UM 4 C 35 U	5 C	5 UM 9 C 35 U

NÚMERO	AÑADO	OBTENGO
3 UM 6 C 5 D 2 U	2 U	3 UM 6 C 4 D 8 U
2 C 5 D 3 U	4 D	2 C 1 D 3 U

- 5 a) Tiene 8932 U y la cifra de las U es 2, tiene 893 D y la cifra de las D es 3, tiene 89 C y la cifra de las C es 9.
- b) Tiene 1875 U y la cifra de las U es 5, tiene 187 D y la cifra de las D es 7, tiene 18 C y la cifra de las C es 8.
- c) Tiene 4745 U y la cifra de las U es 7, tiene 474 D y la cifra de las D es 4, tiene 47 C y la cifra de las C es 7.
- d) Tiene 3405 U y la cifra de las U es 5, tiene 340 D y la cifra de las D es 0, tiene 34 C y la cifra de las C es 4.
- e) Tiene 2403 U y la cifra de las U es 3, tiene 240 D y la cifra de las D es 0, tiene 24 C y la cifra de las C es 4.
- f) Tiene 3645 U y la cifra de las U es 5, tiene 364 D y la cifra de las D es 4, tiene 36 C y la cifra de las C es 6.

6 Respuesta libre.

Ejemplo:

3060 = 3UM 6D / 306D / 3UM 60U / 30C 60U

1234 = 1UM 2C 3D 4U / 12C 34U / 123D 4U / 1UM 234U

7329 = 7UM 3C 2D 9U / 73C 29U / 732D 9U / 7UM 329U

SOCIALES

PÁG. 82:

- 1 El comercio, el transporte y el turismo.
- 2 Es la actividad consistente en comprar, vender o intercambiar mercancías con el fin de obtener un beneficio económico.
- 3 Transporte

Pág. 83

- 4 Es el desplazamiento temporal de personas a diferentes lugares en busca de ocio, diversión, descanso o actividad cultural.
- 5 a) Verano. b) Invierno. c) Todo el año.