

1 **RODEÁ** EN CADA ORACIÓN LAS PALABRAS DEL CUADRO.

BIZCOCHUELO / CHARO / LECHE / FLORA / FRANCISCO

El abuelo Francisco cosecha frutillas.
Luego, prepara un rico licuado con leche y azúcar.
Charo y Flora lo toman con el bizcochuelo de la abuela.

2 **UBICÁ** LAS PALABRAS.

CHABELA / falda / Chile / Franco /
fideos / Francia / chorizo / CHALECO

	COMIDAS	PAÍSES	ROPA	NOMBRES
F				
CH				

3 **MARCÁ** LAS PALABRAS QUE SE REPITEN EN CADA GRUPO DE ORACIONES.

En un safari, Celeste
fotografió un león.

León se compró
una remera celeste.

Juan Cruz tiene una
bicicleta azul.

Azul dibuja una cruz
en el pizarrón.

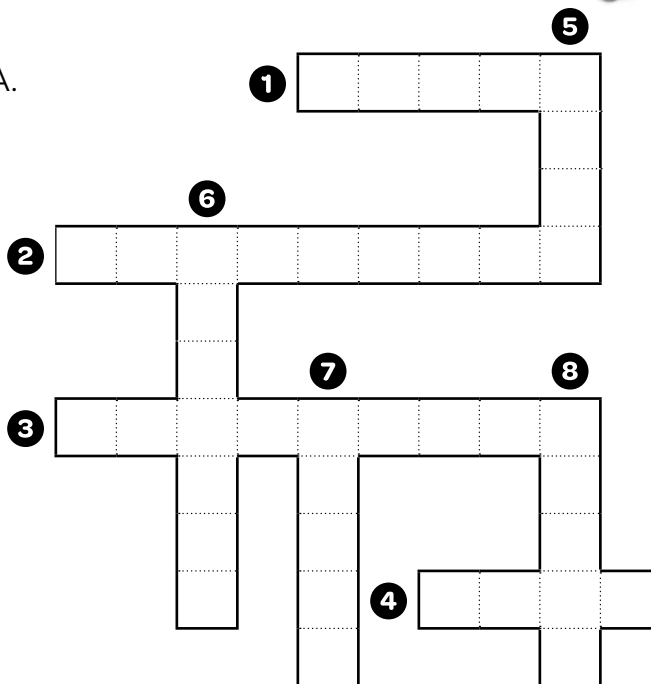
EN HOJA APARTE, **COPIALAS Y ESCRIBÍ** SI SON NOMBRES PROPIOS O COMUNES. **EXPLICÁ** CUÁNDO SE ESCRIBEN CON MAYÚSCULA.

1 COMPLETÁ EL CRUCIGRAMA.

HORIZONTALES



VERTICALES



EN UNA HOJA APARTE, **ESCRIBÍ** DOS ORACIONES QUE COMBINEN PALABRAS DEL CRUCIGRAMA.

2 FORMÁ EL NOMBRE DE SEIS ANIMALES.

RA	RI	BU
GO	TÓN	LA
JI	RRO	RRO
PE	RA	RO
FA	CAN	GU

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 UNÍ LAS PALABRAS PARA FORMAR ORACIONES Y **ESCRIBILAS EN UNA HOJA APARTE.**

BRUNO	INFLA	LAS	GLOBO.
CLARA	TOCA	UN	LECCIONES.
CARINA	ESTUDIA	LA	JARRONES.
GRISELDA	DECORA	LOS	GUITARRA.

1 **Escribí** la palabra correcta para cada definición.

esqueleto / ñoquis / colmillo / cachorro / cuadrúpedo

	Cría del perro y de algunos mamíferos, como el león, el oso...
	Pasta hecha con puré de papa y huevo dividida en trocitos. Se come con salsa.
	Diente puntiagudo.
	Animal que se sostienen en cuatro patas para caminar.
	Conjunto articulado de huesos de los cuerpos de los vertebrados.

2 **Escribí** el color que describe cada uno.

turquesa / rojo / plateado / gris



El color que menos me gusta tiene una sílaba.



Yo prefiero uno que tiene dos sílabas.



¡Me encanta uno de cuatro sílabas!



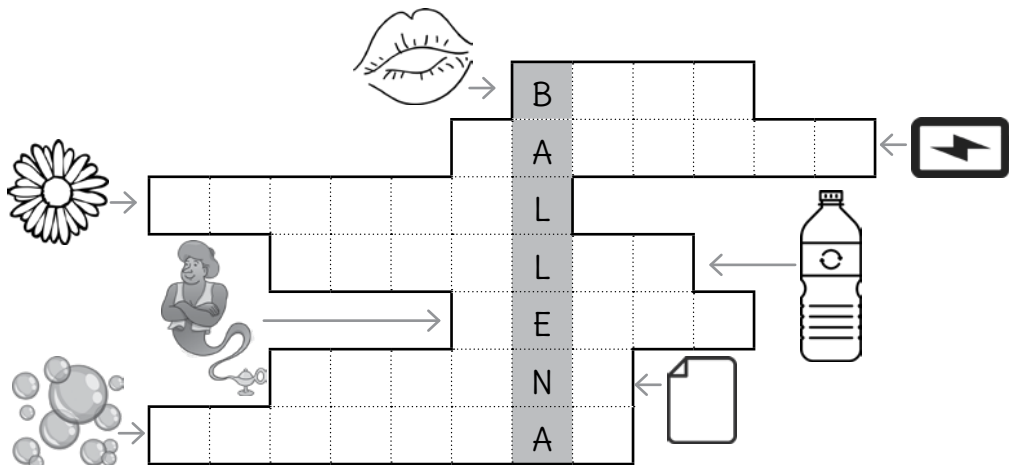
Yo prefiero uno que tiene tres sílabas.

3 En una hoja aparte, **escribí** oraciones con los colores del cuadro. **Marcá** con color la mayúscula y el punto.





1 Completá el acróstico.



2 Completá el cartel.

rellena / nutritivos / activas / exprimidos / pensativo / veganas / reciclado

¿Está? Anímese...
CLASES DE YOGA
Bufé con platos:
• Hamburguesas
• Jugos
• Pizza
¡De regalo hay un vaso

En una hoja aparte, explicá cómo se llaman las palabras que escribiste y qué funciones tienen.

1 Leé el texto.

Parecidas, pero diferentes

Las ciudades planifican la circulación de los vecinos. En el caso de los ciclistas hay dos posibilidades de organización.

Una de ellas son las ciclovías. Son exclusivas para los ciclistas y se encuentran en la calzada, generalmente del lado izquierdo. Están delimitadas por separadores físicos. Algunas son de una mano y otras tienen doble sentido de circulación.

Las otras son las bicisendas. También son exclusivas para ciclistas, pero están trazadas sobre veredas, plazas o parques.

Lo más importante, en ambos casos, es el respeto por las normas de tránsito.

✂ **Marcá** en el texto:

- Con rojo las sangrías.
- Con verde los puntos y seguido.
- Con azul el punto final.
- Con amarillo los puntos y aparte.

✂ En una hoja aparte, **copiá** el título de la nota y **explicá** qué relación tienen las palabras destacadas.

2 Leé los trabalenguas y **completá** el cuadro.

La pradera primaveral
huele a plantas de plátanos.

Un acoplado con plumas
lleva el plomero Prudencio.

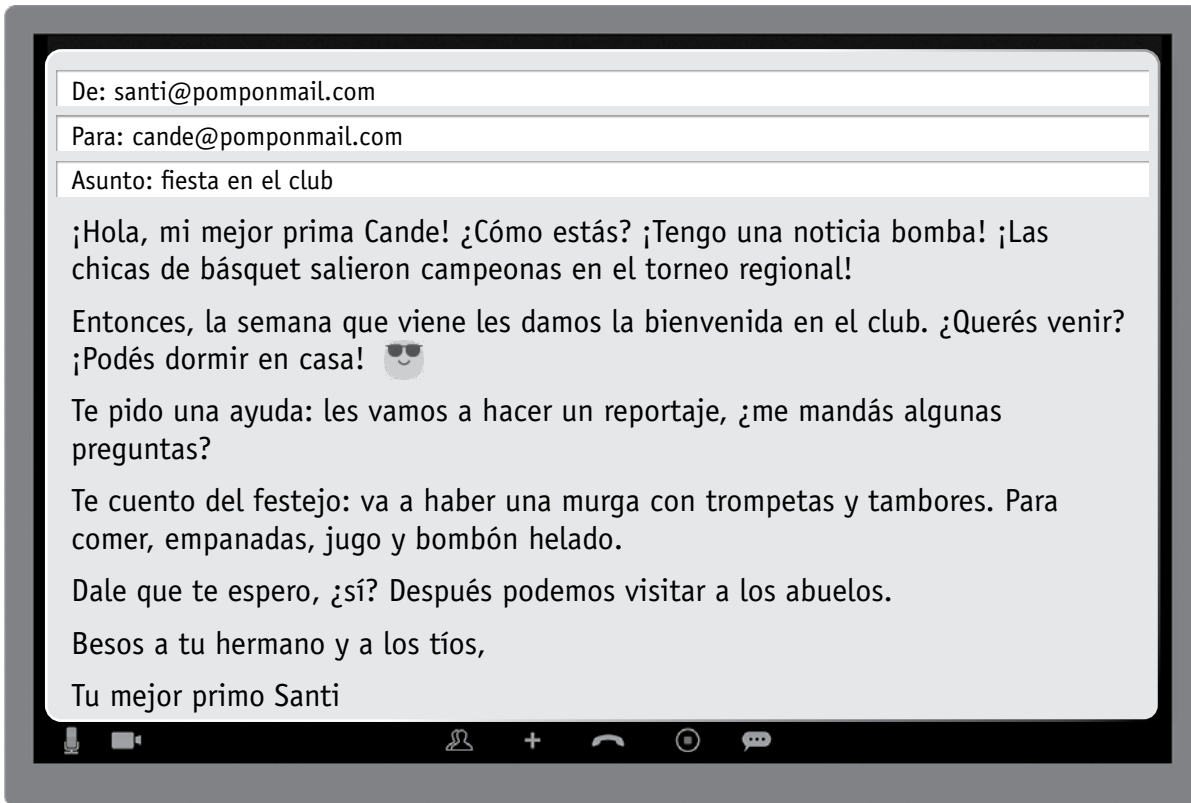
Palabras con pl	
Palabras con pr	

✂ En una hoja aparte, **escribí** un trabalenguas con palabras que tengan **pl** y **pr**.





1 **Leé** este correo electrónico.



Marcá palabras con **mb**, **mp** y **nv**. Luego, **completá** el cuadro.

Palabra con...	Ejemplo	Regla ortográfica
mb		
mp		
nv		

Subrayá con rojo una oración interrogativa y con verde una exclamativa. Luego, **completá** el cuadro.

Oración	Ejemplo	Estas oraciones expresan...	Signos
Interrogativa			
Exclamativa			

1 Rodeá en cada lista la palabra que no respeta el orden alfabético.

catedral
Andrea
hielo
humo

humo
ladrillo
Pedro
madre

dragón
hueco
dromedario
madrina

2 Completá el cuadro.

Palabras con hum, hue, hie	
Palabras con dr	

En una hoja aparte, **escribí** oraciones con dos palabras de cada fila.

2 Completá la receta con las palabras del cuadro.

llevar / echar / revolver / agregar / cortar / poner / rociar / agregar

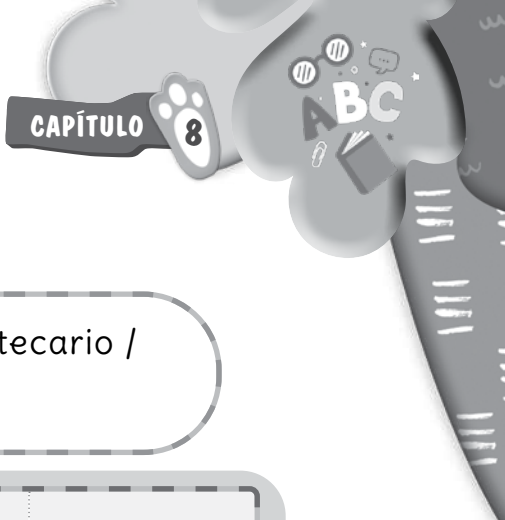
GELATINA CON FRUTAS

Ingredientes	Procedimiento
• 1 sobre de gelatina de frutilla las manzanas en daditos.
• 1 taza de agua hirviendo con jugo de limón.
• 1 taza de agua fría la gelatina en un bol.
• 1 manzana el agua hirviendo.
• Jugo de $\frac{1}{2}$ limón con un batidor.
 el agua fría.
 las manzanas.
 a la heladera.

En tu cuaderno, **respondé**: ¿a qué clase pertenecen las palabras del cuadro? ¿Qué función tienen esas palabras?



¿CÓMO TE FUE? FUE FÁCIL ME COSTÓ



1 Completá el tutifrufruti.

astronauta / atlas / equilibrista / libro / bibliotecario /
 atleta / tronco / blusa

	Contienen tr	Contienen tl	Contienen br	Contienen bl
Trabajos				
Cosas				

2 Leé este resumen.

La noche del tesoro

Pompón y sus amigos llegaron a la isla del tesoro y todos la exploraron.
 Mientras, la Luna los iluminaba.

Pompón grita y encuentra muchos mapas.
 Todos viajarán y vivirán nuevas aventuras.

Completá el cuadro.

Verbos en pasado	Verbos en presente	Verbos en futuro

Transcribí nuevamente la acción que realiza la Luna.

Escribí qué regla ortográfica se cumple y **agregá** otros ejemplos.

.....

1 UNÍ LOS CARTELES QUE DICEN LO MISMO.

CIENTO CUARENTA Y NUEVE

CIENTO DIECINUEVE

DIECINUEVE

NOVENTA Y NUEVE

19

99

149

119

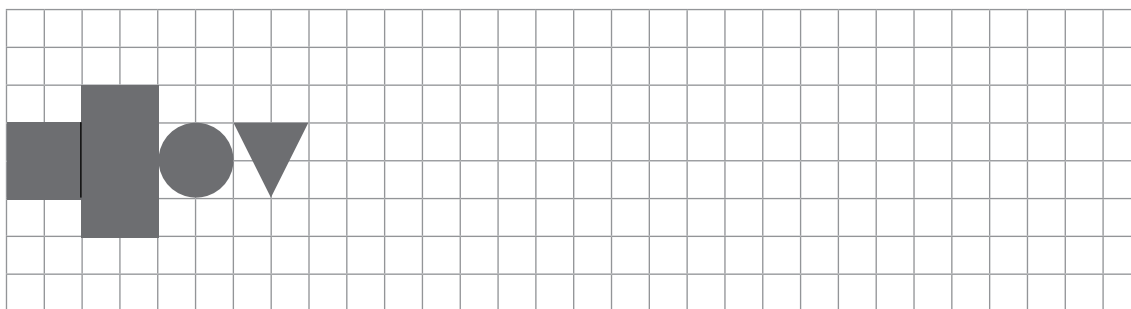
2 RODEÁ CON ROJO EL NÚMERO ANTERIOR AL 100.

2 EN TU CUADERNO, RESOLVÉ CADA SITUACIÓN.

A CANDE HACE PULSERAS. SI REGALÓ 6 Y LE QUEDARON 33, ¿CUÁNTAS PULSERAS TENÍA?

B EL DOMINGO CANDE HIZO OTRAS 10 PULSERAS. ¿CUÁNTAS TIENE AHORA? ¿CUÁNTAS MÁS QUE AL PRINCIPIO?

3 ESCRIBÍ EL NOMBRE DE CADA FIGURA Y COMPLETÁ LA GUARDA.



NOMBRE:

1

COMPLETÁ LAS TABLAS.

SALTANDO DE 5 EN 5.

200	210			240			270		295
-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	-----

SALTANDO DE 10 EN 10.

300		320					390
-----	--	-----	--	--	--	--	-----

2

EN LA ESCUELA HAY UNA FIESTA Y CADA GRADO HACE FLORES DE GOMA EVA. **LEÉ** ESTA TABLA.

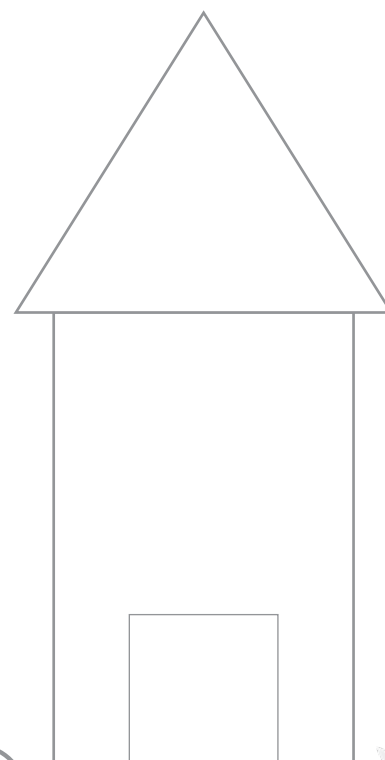
GRADO	1.º	2.º	3.º	4.º	5.º	6.º	7.º
FLORES	28	42	35	60	18	30	100

EN UNA HOJA APARTE, **RESOLVÉ** LOS PROBLEMAS.

- A** CAMILO DICE QUE ENTRE 1.º, 2.º Y 6.º HICIERON TANTAS FLORES COMO EN 7.º. ¿ES CIERTO LO QUE DICE?
- B** ¿CUÁNTAS FLORES HICIERON ENTRE 4.º Y 5.º?
- C** ¿CUÁNTAS DEBE HACER 3.º PARA IGUALAR A 2.º?

3

ESCRIBÍ LA MEDIDA DE CADA LADO DEL RECTÁNGULO. **DELINEÁ** CON EL MISMO COLOR LOS QUE MIDEN IGUAL.



1 **Completá** la tabla.

Número	La mitad es...	El doble es...
80		
200		
50		
300		

2 **Estimá** el resultado. Luego, **resolvé** los problemas.

Ciro tiene 50 recetas de cocina y su abuela compartió con él 52 recetas más. ¿Cuántas recetas tiene ahora?

Malena tenía \$ 250 y le dio \$ 170 a su hermana. ¿Cuánto dinero le quedó?

Menos de 100

Más de 100

Menos de 100

Más de 100

Explicá cómo resultaron tus estimaciones.

.....

.....

.....

.....





1 Resolvé con la calculadora y **completá** el cuadro como la primera fila.

Visor	Teclas pulsadas	Resultado
235	+ 1 0 0 =	335
399	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	400
<input type="text"/>	+ 1 0 0 =	400
75	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	65

2 Dibujá el dinero que tiene Juan.

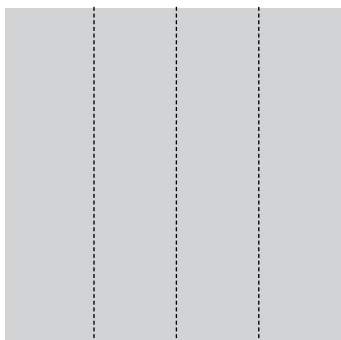
- 4 billetes de \$ 100
- 6 billetes de \$ 10
- 3 monedas de \$ 1



En una hoja aparte, **resolvé**:

- ¿Cuánto dinero tiene Juan?
- ¿Cuánto le falta para llegar a \$ 500?
- Si compra una golosina de \$ 123, ¿cuánto dinero le queda?

3 Escribí las instrucciones para llegar a este plegado.



.....

.....

.....

.....



$1+2=3$

1 **Rodeá** los cálculos que permiten resolver cada problema.

La compra semanal de Anabella si cada día compró 3 kg de naranjas.

3×7 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ $7 - 3$ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ $7 + 3$

La compra de café de 4 semanas si Anabella cada semana compró 2 kg.

2×4 $4 + 4 + 4 + 4$ $2 + 4$ $2 + 2 + 2 + 2$ 4×2

2 **Completá** los resultados.

Compra de naranjas semanal: Compra de café mensual:

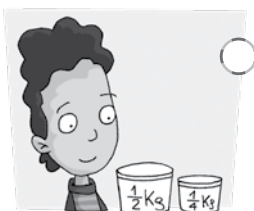
2 **Completá** las tablas.

Sobres	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Papel glasé		20				60			90	

Sobres	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Figuritas	5			20		30			45	

3 En una hoja aparte, **explicá** qué relación hay entre la tabla del 5 y la tabla del 10.

3 ¿Quién compró más de un kilo? **Marcalo** con una **X**.





1 Respondé **V** (verdadero) o **F** (falso) a cada afirmación.

Número	Pistas	Respuestas
532	Está entre el 500 y el 550	
	Está en la columna del 2	
	Está en la fila de los 30	

Número	Pistas	Respuestas
563	Está entre el 500 y el 550	
	Está en la columna del 2	
	Está en la fila de los 60	

2 Dibujá lo que se indica y **calculá** la cantidad total de plantines.

5 filas de 3 plantines cada una

8 filas de 4 plantines cada una

En una hoja aparte, **dibujá** una manera de organizar 40 plantines en varias filas iguales. Luego, **escribí** el cálculo.

3 **Escribí** los cuerpos geométricos que se parecen a estos elementos.

Pelotas de tenis	
Libro	
Lámpara de lava	
Florero	

1 **Completá** la tabla.

700			735		760		790
800		820			865		895

✎ **Escribí** con letras los números de las celdas grises.

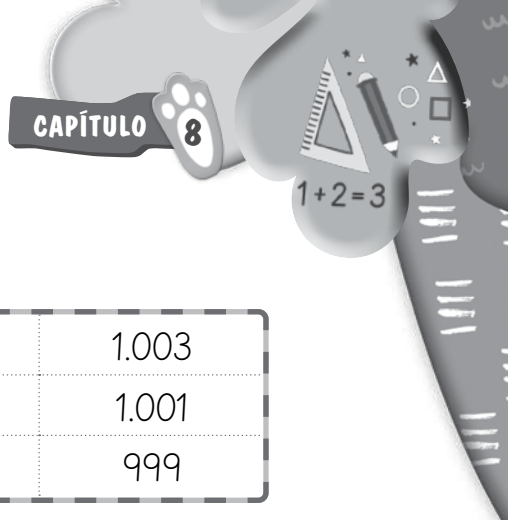
2 ¿Cuántas combinaciones pueden hacerse? **Anotalo** en tu cuaderno.

Panadería LA ESPIGA DORADA	
Tipos de pan	Cubiertas de semillas
Pan blanco	Chía
Pan integral	Sésamo
Pan de masa madre	Girasol
	Lino

3 **Leé** la tarjeta. En una hoja aparte, **respondé** las preguntas.

Doctora Cora Benítez
 Veterinaria
 Lamadrid 333
 Lunes, miércoles y viernes 9 a 12 h
 Martes y jueves 16 a 20.30 h

- ¿Cuántas horas trabaja Cora cada mañana? ¿Y en la semana?
- ¿Cuántas horas trabaja Cora cada tarde? ¿Y en la semana?
- Semanalmente, ¿en qué turno trabaja más horas?



1 Rodeá el número correcto en cada fila.

Mil tres	10.003	103	1.003
Mil	10.000	1.000	1.001
Novcientos noventa y nueve	9.999	99	999

2 Completá esta nota de compra.

Librería PAPELUCHOS			
Artículos	Cantidad	Precio por unidad	Precio total
Cartulinas	4	38	
Marcadores	1		924
Carpetas	2		1.004
	Total		

- En una hoja aparte, **calculá**:
- ¿Cuánto cuestan 1 cartulina y 1 marcador?
 - ¿Qué vuelto le dieron a un cliente que pagó con \$ 1.000?
- Dibujá** el dinero del vuelto.

3 Resolvé en tu cuaderno.

- A** Cada jugadora de vóley necesita una botella de $\frac{1}{2}$ litro de agua por partido. ¿Cuántos litros se necesitan para 6 jugadoras?
- B** En la carrera de postas son 4 corredores. Cada uno necesita $1\frac{1}{2}$ litro de agua. ¿Cuántos litros son necesarios para esta prueba?
- C** ¿Les alcanza con un bidón de 10 litros para ambas pruebas?

