

NOMBRE:

1 UNÍ LOS CARTELES QUE DICEN LO MISMO.

CIENTO CUARENTA Y NUEVE

CIENTO DIECINUEVE

DIECINUEVE

NOVENTA Y NUEVE

19

99

149

119

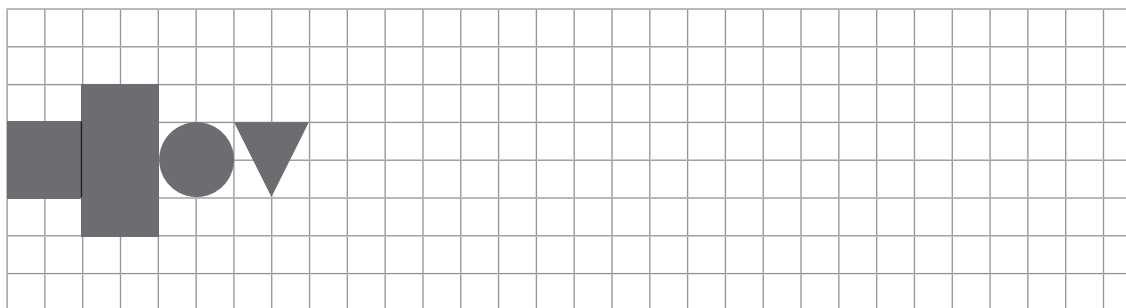
RODEÁ CON ROJO EL NÚMERO ANTERIOR AL 100.

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.



¿CÓMO TE FUE?

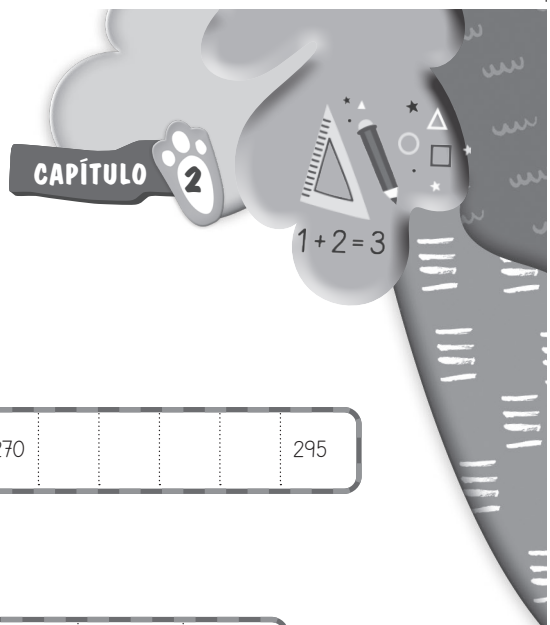


FUE FÁCIL



ME COSTÓ

NOMBRE:



1 COMPLETÁ LAS TABLAS.

SALTANDO DE 5 EN 5.

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

SALTANDO DE 10 EN 10.

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

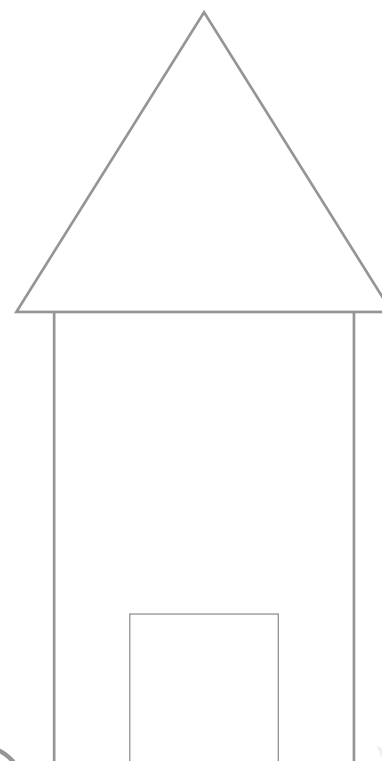
2 EN LA ESCUELA HAY UNA FIESTA Y CADA GRADO HACE FLORES DE GOMA EVA. LEÉ ESTA TABLA.

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.



© Santillana S.A. Permitida su fotocopia solo para uso docente.

¿CÓMO TE FUE? FUE FÁCIL ME COSTÓ



NOMBRE:

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.

.....

.....

.....

.....

¿CÓMO
TE FUE?



FUE FÁCIL



ME COSTÓ

NOMBRE:



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.

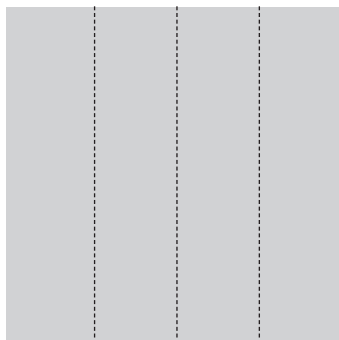
- 4 billetes de \$ 100
- 6 billetes de \$ 10
- 3 monedas de \$ 1



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.



.....

.....

.....

.....

¿CÓMO TE FUE? FUE FÁCIL ME COSTÓ



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

🍷 **Completá** los resultados.

Compra de naranjas semanal: Compra de café mensual:

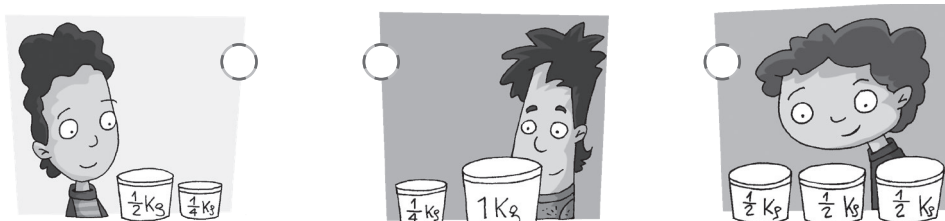
2 **Completá** las tablas.

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

🍷 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**.



¿CÓMO TE FUE? FUE FÁCIL ME COSTÓ

NOMBRE:



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	

© Santillana S.A. Permitida su fotocopia solo para uso docente.

¿CÓMO TE FUE? FUE FÁCIL ME COSTÓ



NOMBRE:

1 **Completá** la tabla.

700			735		760		790
800		820			865		895

2 **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?

¿CÓMO TE FUE?



FUE FÁCIL



ME COSTÓ

NOMBRE:

$1 + 2 = 3$

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?

¿CÓMO TE FUE?  FUE FÁCIL  ME COSTÓ



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page below the title.

