

$1+2=3$

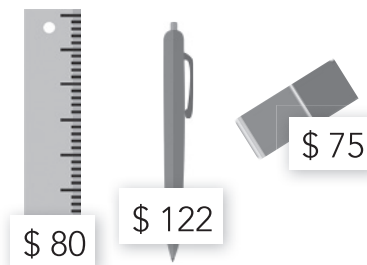
Resuelvan.

Blanca pagó \$ 129 por una nueva cartuchera. **Dibujen** los billetes y monedas que usó si pagó justo.



Resolvé.

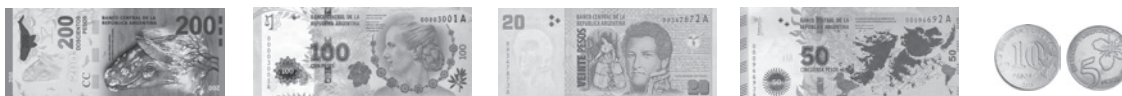
Gabriela compró una lapicera, una regla y una goma de borrar. ¿Cuánto gastó?



¿Le alcanzó con \$ 200? ¿Por qué?

Resolvé.

Brisa compró en la librería y pagó justo así. ¿Cuánto gastó?



Si hubiera pagado con un billete de \$ 500, ¿cuánto vuelto le habrían dado?

Resolvé.

Bruno gastó \$ 980 en la librería. **Dibujá** los billetes que usó para pagar si le dio el dinero justo al vendedor.



Resuelvan esta situación problemática.

Este es el recorrido que realizó en auto una familia en su viaje de vacaciones.



- ¿Cuántos kilómetros recorrieron desde el primer peaje hasta el segundo?
- ¿Cuántos kilómetros recorrieron del segundo peaje al destino final?

Resolvé en tu cuaderno. **Anotá** las cuentas que hiciste y la respuesta completa.

La familia de Benja viaja al sur de nuestro país. Si recorrieron 470 km desde que salieron de su casa hasta la primera estación de servicio y luego recorrieron 230 km más, ¿cuántos kilómetros llevan recorridos?

Resolvé en tu cuaderno. **Anotá** las cuentas que hiciste y las respuestas completas.

La familia de Benja viaja al sur de nuestro país. Si ya recorrieron 470 km desde que salieron de su casa hasta la primera estación de servicio, y luego recorrieron 230 km más, ¿cuántos kilómetros llevan recorridos? Si deben recorrer en total 1.000 km para llegar a destino, ¿cuántos kilómetros les falta recorrer?



Resolvé en tu cuaderno. **Anotá** las cuentas que hiciste y las respuestas completas.

La familia de Benja viaja al sur de nuestro país. Si recorrieron 340 km desde que salieron de su casa hasta la primera estación de servicio, luego recorrieron 360 km hasta el parador y después recorrieron 150 km más, ¿cuántos kilómetros llevan recorridos? Si deben recorrer en total 1.000 km para llegar a destino, ¿cuántos les falta recorrer?

$1+2=3$

Escriban el anterior y el posterior de cada número.

	2.089			4.810			3.099	
--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--

En el pizarrón:

Escriban la escala de 30 en 30, desde 4.130 hasta 4.310.

Escriban la escala de 50 en 50, desde 3.850 hasta 4.350.

Completá la tabla con los números que faltan.



En tu cuaderno, **escribí** en letras los números de estas entradas: 1.674, 3.598 y 4.826.



ACUALANDIA		
Anterior	Entrada N.º	Siguiente
	1.547	
	2.064	
	3.729	

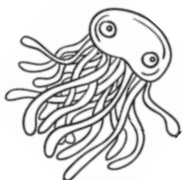
Completá la tabla con los números que faltan.



En tu cuaderno:

Escribí en letras los números destacados en la tabla.

Escribí la escala de 20 en 20 desde 2.420 hasta 2.580.



ACUALANDIA		
Anterior	Entrada N.º	Siguiente
	1.547	
	2.064	
	3.729	
	4.851	

Los chicos de 3.º fueron de excursión a Acualandia. **Resolvé** en tu cuaderno:

Para organizar el ingreso, ordenan a los visitantes en grupos de 20. **Escribí** la escala de 20 en 20 desde 3.940 hasta 4.040.

El fin de semana organizaron a los visitantes en grupos de 40. **Escribí** la escala de 40 en 40 desde 3.240 hasta 3.640.

Escribí en letras cómo se leen los números de las siguientes entradas: la que tiene el número anterior a 3.100 y la que tiene el número posterior a 4.009.



Completen la tabla y **rodeen** las cifras que cambian en cada resultado.

- 1.000	- 100	- 10	- 1	Número	+ 1	+ 10	+ 100	+ 1.000
				2.684				
				3.856				
				4.583				

Resolvé mentalmente y **rodeá** la cifra que cambia en cada caso.

$1.548 + 1 =$ _____	$2.752 + 1 =$ _____	$3.647 + 1 =$ _____
$1.548 + 10 =$ _____	$2.752 + 10 =$ _____	$3.647 + 10 =$ _____

Resolvé mentalmente y **rodeá** la cifra que cambia en cada caso.

$2.548 + 1 =$ _____	$3.752 + 1 =$ _____	$4.647 + 1 =$ _____
$2.548 + 10 =$ _____	$3.752 + 10 =$ _____	$4.647 + 10 =$ _____
$2.548 + 100 =$ _____	$3.752 + 100 =$ _____	$4.647 + 100 =$ _____

En tu cuaderno, **resolvé** esta suma de dos maneras distintas. $453 + 345$

Completá con el número que falta para obtener cada resultado. **Rodeá** las cifras que cambian en cada caso.

$2.548 +$ _____ $= 2.558$	$2.743 +$ _____ $= 2.753$
$3.548 +$ _____ $= 3.648$	$3.743 +$ _____ $= 3.843$
$4.548 +$ _____ $= 5.548$	$4.743 +$ _____ $= 5.743$

En tu cuaderno, **resolvé** estas cuentas de dos maneras distintas.

$654 + 345$	$978 - 645$
-------------	-------------

$1+2=3$

Completen la siguiente tabla. Luego, en sus cuadernos, **escriban** en letras los números de la primera columna.

	Diez miles	Miles	Cienes	Dieces	Unos
6.405					
729					
26.930					

Pintá el número que dice don José.

- 9.760
 90.706
 9.706
 976
 9.670

Hoy recaudé
nueve mil
setecientos
seis pesos.



En el cuaderno, **escribí** los números correspondientes a estas otras recaudaciones del mes.

-

Resolvé en tu cuaderno.

Escribí los números correspondientes a las recaudaciones de la verdulería.

-

Al preparar un pedido, don José repartió 15 manzanas en 5 bolsas. ¿Cuántas manzanas guardó en cada una?

Resolvé en tu cuaderno.

Escribí en letras los números correspondientes a las recaudaciones de la verdulería. **Rodeá** el número mayor.

-

Al preparar un pedido, don José repartió 40 manzanas en 8 bolsas. ¿Cuántas manzanas guardó en cada una?

Calculen.



A Luciana le regalaron 4 paquetes de figuritas. Si cada paquete tiene 10, ¿cuántas figs tendrá? Respuesta:

¿Cómo resolvieron el problema anterior?

.....

Calculá mentalmente sin escribir la cuenta.



A Gonzalo le regalaron 12 paquetes de figuritas. Si cada paquete tiene 10, ¿cuántas figs tendrá? Respuesta:

¿Cómo resolviste el problema anterior?

Probá resolver estos cálculos sin hacer la cuenta.

$$12 \times 10 =$$

$$12 \times 100 =$$

$$12 \times 1.000 =$$

Calculá mentalmente sin escribir la cuenta.



A Esteban le regalaron 114 paquetes de figuritas. Si cada paquete tiene 10, ¿cuántas figs tendrá? Respuesta:

¿Cómo resolviste el problema anterior?

Probá resolver estos cálculos sin hacer la cuenta.

$$114 \times 10 =$$

$$114 \times 100 =$$

$$114 \times 1.000 =$$

Calculá mentalmente sin escribir la cuenta.



A Celeste le regalaron 1.500 figuritas que venían en paquetes de a 10. ¿Cuántos paquetes eran? ¿Cómo te diste cuenta?

$1+2=3$

Resuelvan la situación problemática.



Para la feria del plato, Brian trajo 30 alfajores de maicena y quiere colocarlos en 5 bandejas con la misma cantidad. ¿Cuántos alfajores pondrá en cada bandeja?



Resolvé la situación problemática.



Para la feria del plato, Camila cocinó chipá. Trajo 27 en total y los repartirá entre 3 mesas en partes iguales. ¿Cuántos pondrá en cada mesa?

Resolvé la situación problemática.



Para la feria del plato, Cristian donó 12 gaseosas y 2 docenas de empanadas caseras. Si son 3 mesas y en todas dejó la misma cantidad, ¿cuántas gaseosas y cuántas empanadas colocará en cada una?

Resolvé la situación problemática.



Para la feria del plato, Analía preparó sopa paraguaya y la cortó en 48 porciones. Para acomodarlas, tiene bandejas donde entran 5, 6 u 8 porciones. ¿Qué tipo de bandeja le conviene usar para que estén completas y no sobren porciones? ¿Por qué?

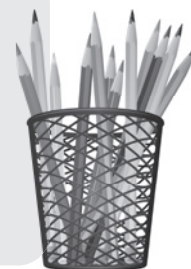
En la librería, arman cajas de lápices con diferentes cantidades.

Completen el cuadro.

	Cajas de...	Cantidad de cajas	Sobran sueltos
158	10		
2.623	100		

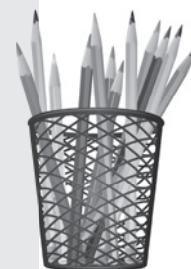
Resolvé este problema. **Anotá** la cuenta y la respuesta completa.

La maestra de tercero quiere repartir 32 lápices en 4 cajas y que cada caja contenga la misma cantidad. ¿Cuántos lápices colocará en cada caja?



Resolvé este problema. **Anotá** las cuentas y las respuestas completas.

La maestra de tercero quiere repartir 53 lápices en 7 cajas y que cada caja contenga la misma cantidad. ¿Cuántos lápices colocará en cada caja? ¿Quedarán lápices sueltos? ¿Cuántos?



Resolvé este problema. **Anotá** las cuentas y las respuestas completas.

La maestra de tercero quiere repartir 75 lápices en cajas y que cada una contenga la misma cantidad. Maite dice que necesitará 8 cajas y Simón dice que necesitará 9 cajas. ¿Quién tiene razón y por qué? ¿Cuántos lápices colocará en cada caja? ¿Quedarán lápices sueltos? ¿Cuántos?

