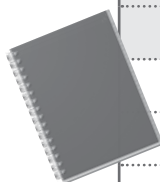


$1+2=3$

1 **Escribí** con números las siguientes cifras.

- ✓ Novecientos veintitrés:
 - ✓ Mil:
 - ✓ Quinientos ochenta y uno:
 - ✓ Setecientos setenta y siete:
- 🍷 **Ordenalos** de mayor a menor.
-

2 **Mirá** la tabla y **resolvé**. Luego, **escribí** las respuestas.



DEPÓSITO DE ÚTILES		
CUADERNOS	LUNES	VIERNES
Lisos	422	235
Cuadriculados	128	113
Rayados	521	465

¿Qué cantidad total de cuadernos había el lunes? ¿Y el viernes?

¿Qué día hubo más cuadernos lisos? ¿Cuántos?

¿Qué día hubo menos cuadernos rayados? ¿Cuántos?

🍷 Cada cuaderno cuesta \$ 720. En una hoja aparte, **dibujá** cómo podrías pagar por uno usando la menor cantidad de billetes posible.





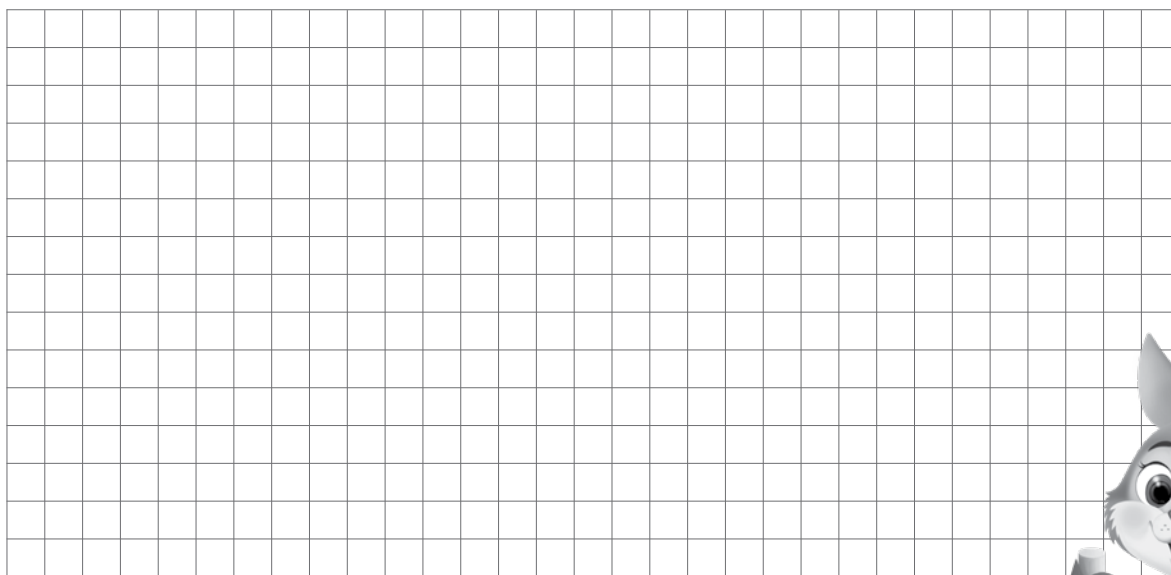
1 Resolvé y escribí las respuestas.

En marzo la biblioteca de la escuela tenía 1.312 libros. Si en abril donaron 207 a otra institución, ¿cuántos libros quedaron? Luego compraron 152 libros nuevos. ¿Cuántos libros tienen ahora? ¿Qué diferencia hay con la cantidad de libros que tenían en marzo?



2 Dibujá una figura con estas características:

- ✓ 4 vértices.
- ✓ 4 lados: 2 cortos iguales y 2 largos iguales.
- ✓ 2 diagonales.



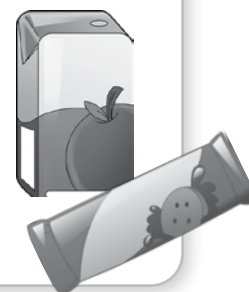
3 Completá la oración.

- ✓ La figura construida es un

$1+2=3$

1 **Resolvé y escribí** la respuesta.

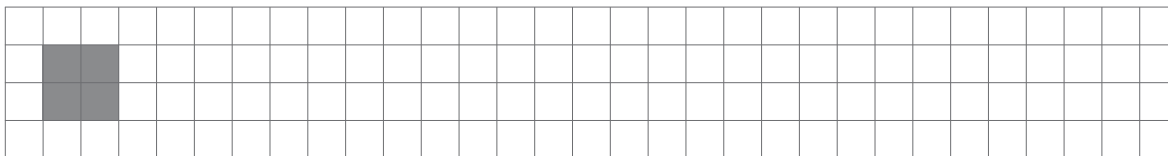
Olivia compró un paquete de galletitas de \$ 350 y un jugo de \$ 120. ¿Cuánto gastó? Si pagó con un billete de \$ 1.000, ¿qué vuelto recibió?



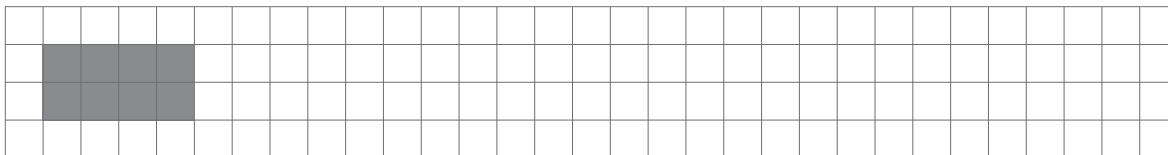
🍷 **Dibujá** una combinación de billetes para formar la cantidad del vuelto.

2 **Seguí** las indicaciones.

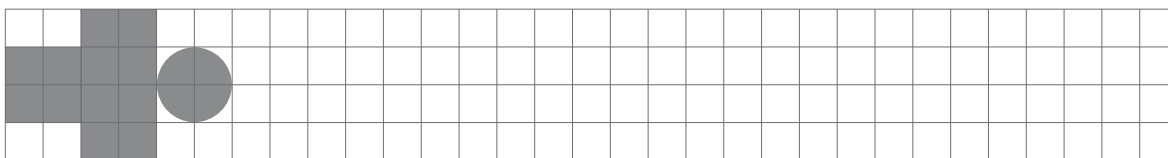
🍷 **Dibujá** un rectángulo que se pueda cubrir con dos cuadrados como este.



🍷 **Dibujá** un rectángulo que se pueda cubrir con tres figuras como esta.

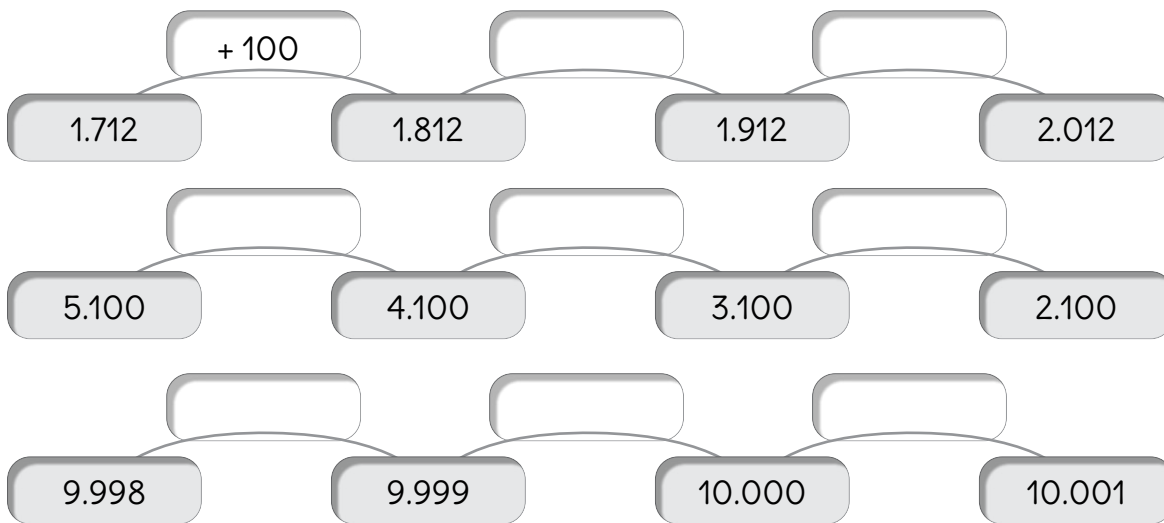


🍷 **Dibujá** el resto de la guarda.



NOMBRE:

1 **Escribí** los cálculos realizados para obtener los resultados de los recuadros grises.



2 **Resolvé y escribí** las respuestas en una hoja aparte.

Los chicos de 3.º B controlan las visitas al blog de la escuela. En marzo registraron 620; en abril, 705 y en mayo, 508. ¿Cuántas visitas tuvieron en total? ¿Cuántas más en abril que en mayo? ¿Cuántas faltan para llegar a las 2.000 visitas?

3 **Completá** el cuadro para que en cada fila se lea la misma hora.

Relojes de agujas	Relojes digitales	Se dice...
		Once y media.



$1+2=3$

1 **Pintá** las rifas que vendieron los chicos de 3.º si les tocaron los números entre el 9.550 y 9.600.

9.553

953

9.820

9.576

9.549

✎ **Escribí** con letras los números que rodeaste.

.....

.....

✎ **Escribí** otros dos números que hayan vendido los chicos de 3.º.

.....

.....

2 **Resolvé** en una hoja aparte.

✓ En la casa de deportes tienen una promoción de calzas y remeras a \$ 10.000. Pueden elegir una prenda de cada clase para combinar. ¿Cuántas combinaciones podrán formar?

Calzas	Remeras
Negras	Blancas
	Fucsias
	Azules
Estampadas	Rojas
	Verdes
	Celestes

✎ **Explicá** cómo lo resolviste.

.....

.....

.....

.....

3 En una hoja aparte, **resolvé** y **escribí** las respuestas.

Benicio planea hornear 48 medialunas en 4 asaderas. Si quiere cocinar la misma cantidad en cada una y usar todas, ¿cuántas medialunas debe poner en cada asadera?

Luego hará 24 flautitas. ¿Cuántas deberá poner en cada una de las 4 asaderas para que se cocinen en cantidades iguales?



NOMBRE:

$1+2=3$

1 Completá los cálculos para llegar al resultado del recuadro gris.

10.000 x 10 x 100 x 1.000
250.000 x 10 x 100 x 1.000
1.000 x 10 x 100 x 1.000

Explicá cómo se pueden resolver los cálculos anteriores sin hacer las cuentas.

.....

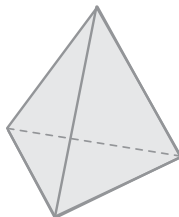
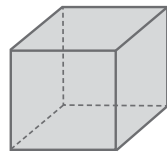
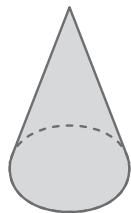
.....

2 Resolvé y escribí las respuestas.

Mercedes retiró 28 señaladores en la feria del libro y los repartió en partes iguales en los 7 grados. ¿Cuántos le dio a cada uno?

Si quería darle 10 a cada grado, ¿cuántos debería haber retirado?

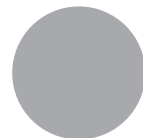
3 Uní cada cuerpo geométrico con su nombre y su huella.



Prisma de base triangular

Cubo

Cono



$1+2=3$

1 **Leé** la cartelera. Luego, **respondé**.

TAREAS PARA LA FERIA DEL DEPORTE

- ✓ *Acomodadores de sillas: ubicar 42 sillas en 7 filas.*
- ✓ *Familias porristas: 7 familias deben hacer 5 porras cada una.*
- ✓ *Traer paquetes de 1 kg de azúcar hasta completar 12 kg.*
- ✓ *3.º A: aportar 20 m de cintas en cortes de 2 m cada uno.*
- ✓ *Traer paquetes de 1/2 kg de polvo para chocolatada hasta completar 4 kg.*

¿Cuántas sillas tendrá cada fila?




¿Cuántas porras van a tener?

Si cada alumno lleva un trozo de cinta de 2 m, cuántos alumnos deberán llevar cinta para completar los 20 m totales?

¿Cuántos paquetes de 1/2 kg de polvo para chocolatada se necesitarán para completar los 4 kg?

¿Cuántos paquetes de azúcar se deben conseguir?

2 **Calculá** la cantidad de bolsas que se obtienen en cada reparto.

	Bolsas de 10 unidades	Bolsas de 100 unidades	Bolsas de 1.000 unidades
 5.000 caramelos			
 3.000 chupetines			
 1.000 tabletas de chocolate			



NOMBRE:

$1 + 2 = 3$

1 Sin hacer la cuenta, **marcá** donde estimás que estará el resultado.

	Entre 0 y 9	Entre 10 y 99	Entre 100 y 1.000
1.500 : 5			
1.500 : 500			
300 : 30			
300 : 100			

2 **Resolvé** en una hoja aparte y **escribí** las respuestas.

En el acto de fin de curso se repartieron varios premios.

Si los diplomas de egresados se organizaron en 8 filas de 6 diplomas cada una, ¿cuántos egresados hay?

.....

Se donaron 21 libros para el mejor compañero de cada grado. Si en total hay 7 grados, ¿cuántos libros se le entregan a cada uno?

.....

3 **Calculá** los ingredientes.

LICUADO DE NARANJA Y FRUTILLAS			
Ingredientes	1 jarra	1/2 jarra	2 jarras
Agua	1.000 ml		
Jugo de naranja	500 ml		
Jugo de frutillas	500 ml		

Respondé **SÍ** o **NO** a las siguientes afirmaciones.

- Una jarra tiene 2 L de licuado.
- De una jarra se obtienen 3 vasos de 1/2 L.



