

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 **Escribí** estos números en letras.

713 .....

137 .....

317 .....

➤ **Ordenalos** de mayor a menor.

.....

2 La seño de Artes tiene que comprar útiles y está haciendo cuentas. **Mirá** la tabla y **respondé**.

Útiles	Cantidad necesaria	Precio por unidad	Precio total
Témperas	10	\$ 20	\$ 200
Pinceles	30	\$ 10	\$ 300
Cartulinas	15	\$ 10	\$ 150
Total de la compra			\$ 550



- En hoja aparte, **dibujá** los billetes que usaría la seño para pagar.
- Si la seño quiere pagar con un billete de \$ 1.000, ¿cuál tiene que ser el vuelto?

.....

.....

- Si para el acto del 25 de Mayo necesitan 7 témperas, 26 pinceles y 11 cartulinas, ¿cuántos útiles usarán en total?

.....

.....

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 **Pintá** los cálculos que sirven para armar cada número.

3.590	$1.000 + 2.000 + 500 + 90$	$3.000 + 50 + 90$	$1.000 + 2.000 + 500 + 9$
9.604	$9.000 + 40 + 600$	$9.000 + 600 + 4$	$4.000 + 5.000 + 600 + 40$
7.320	$5.000 + 2.000 + 30 + 20$	$4.000 + 300$	$7.000 + 100 + 200 + 20$

2 En marzo el depósito de la librería tenía un total de 1.413 libros.

**Resolvé.**

Si en abril vendieron 308, ¿cuántos quedaron?

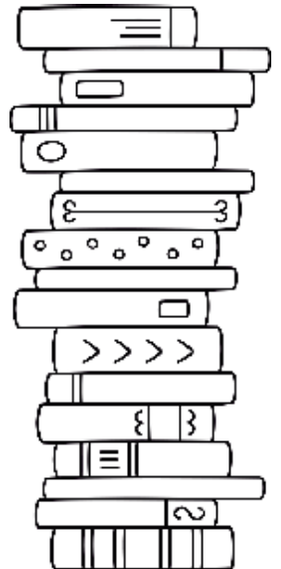
.....

.....

En julio hicieron una compra de 146 libros. ¿Cuántos tienen ahora? ¿Qué diferencia hay con la cantidad de libros que tenían en marzo?

.....

.....



3 En hoja aparte, **dibujá** un rectángulo y **respondé.**

- ¿Cuántos vértices tiene?
- ¿Cuántos lados tiene? ¿Cómo son?

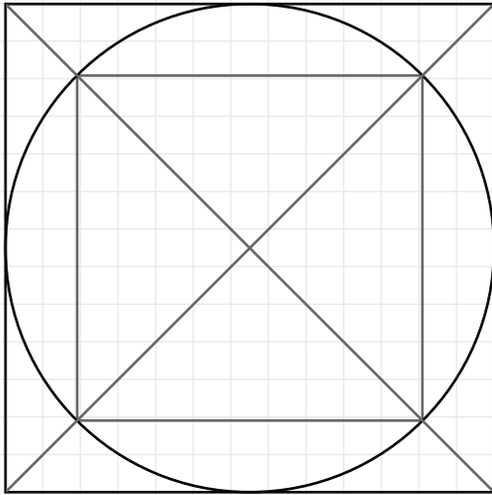


4 **Completá** la tabla.

Sumas que dan 100	Restas que dan 1	Restas que dan 10
$30 + \dots$	$10 - \dots$	$80 - \dots$
$\dots + 90$	$\dots - 25$	$\dots - 500$
$25 + \dots + 20$	$75 - \dots - 5$	$130 - \dots - 40$

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 **Contá y completá** cuántas figuras podés ver de cada una.



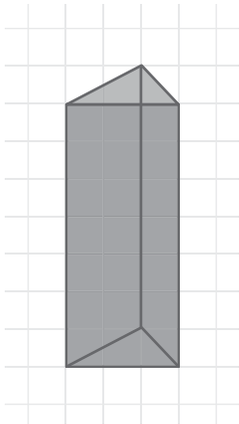
Cuadrados

Rectángulos

Círculos

Triángulos

2 **Pintá** los recuadros que describen el cuerpo geométrico.



Tiene 6 caras.

Tiene 5 caras.

Tiene 6 vértices.

Tiene 8 vértices.

Tiene 12 aristas.

Tiene 9 aristas.



3 Tiara fue a comprar alimento para su gato y pagó justo. Usó 3 billetes de \$ 200, 8 monedas de \$ 2, 4 billetes de \$ 50, 3 billetes de \$ 1.000 y 6 billetes de \$ 100. ¿Cuánto dinero gastó en total?

.....

.....

.....

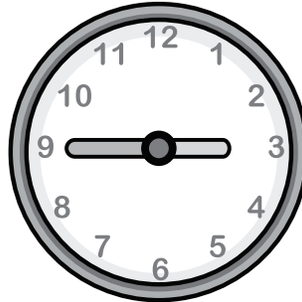
FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 **Escribí** en letras las horas que indican cada uno de los relojes.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

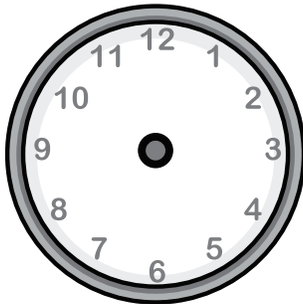


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 **Dibujá** las agujas para marcar estas horas.

Diez y media



Seis y cuarto



3 **Escribí** los números que faltan para que se conserve la igualdad.

$$7.000 = 3.500 + \dots + 1.600$$

$$5.000 + \dots + 70 = 2.700 + 40 + 300 + \dots$$

4 Los chicos de 7.º están vendiendo rifas para juntar plata para los regalos del Día del Maestro. El lunes vendieron 3.140. El martes, 2.618. El miércoles, 1.255. **Respondé** en hoja aparte:

¿Cuántas rifas vendieron en total?

¿Cuántas rifas más vendieron el lunes que el martes?

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

- 1 **Determiná** si las siguientes situaciones son de **REPARTO** o **PARTICIÓN** y **resóvelas** en hoja aparte. Podés ayudarte con dibujos.



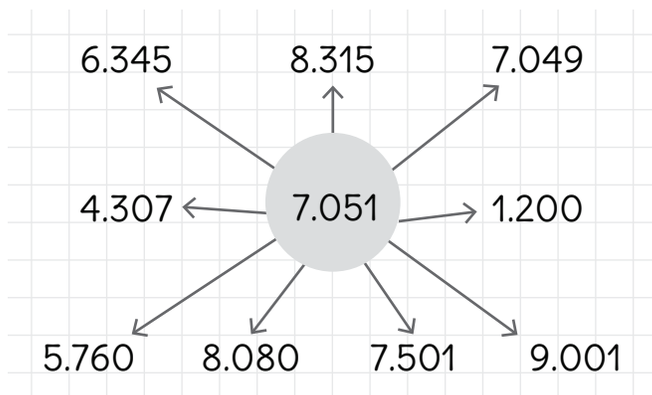
Romina tiene que guardar 2.400 fotocopias en distintos sobres. ¿Cuántos sobres necesitará si coloca en cada uno 50 fotocopias?



La directora compró 2.800 caramelos para repartir entre los alumnos del turno mañana y tarde. Si son 14 grados y quiere darle la misma cantidad a cada uno, ¿cuántos caramelos recibirá cada grado?

- 2 El cine del barrio de Bautista tiene 15 butacas por fila y 9 por columna. **Calculá** en hoja aparte la capacidad máxima del teatro.

- 3 **Observá** el esquema y **resolvé**.



-  **Pintá** los números menores a 7.051.
-  **Tachá** los números que están entre 7.150 y 8.531.

- 4 **Marcá** con una **X** los cálculos que dan como resultado 9.807.

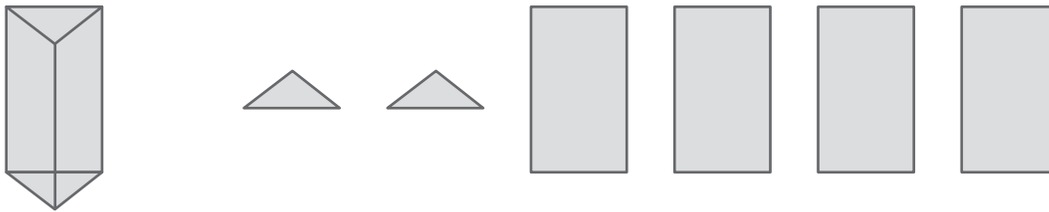
<input type="checkbox"/> $7.000 + 90 + 8 =$	<input type="checkbox"/> $4.300 + 3 + 5.504 + 900 =$
<input type="checkbox"/> $1.400 + 7 + 3.000 + 400 + 5.000 =$	<input type="checkbox"/> $10.000 - 3 - 80 =$
<input type="checkbox"/> $8.315 + 120 + 33 + 1.200 =$	<input type="checkbox"/> $7.051 + 897 + 1.859 =$

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

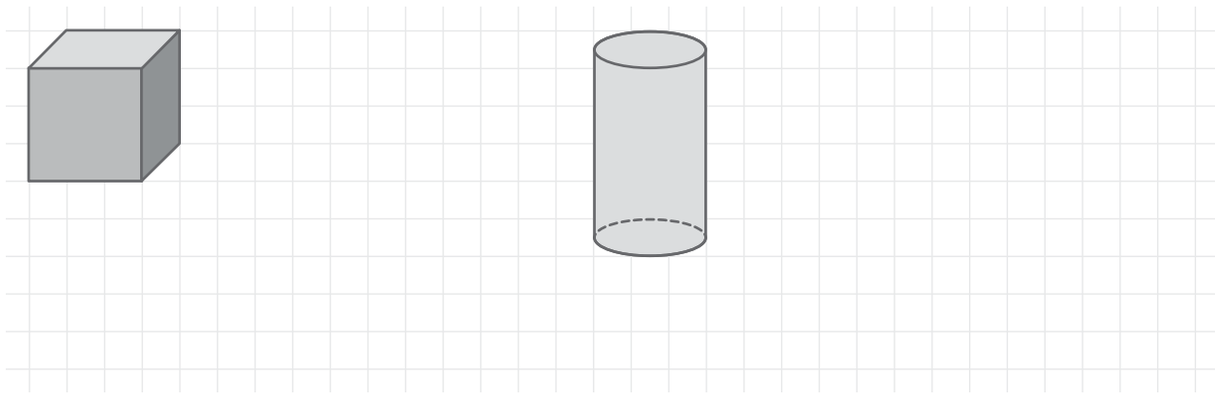
1 **Resolvé** en hoja aparte.

- La escuela se prepara para el acto del Día del Maestro. En total ubicarán 180 sillas. Si en cada fila ponen 9 sillas, ¿cuántas columnas quedarán?
- La seño de Plástica tiene que acomodar 300 pinceles en 6 frascos. Si en todos pone la misma cantidad, ¿cuántos pinceles guardará en cada frasco?

2 **Tachá** la figura que sobra para cubrir este cuerpo.



3 **Dibujá** las figuras que hacen falta para cubrir estas formas.



4 **Completá** la tabla.

	x 10	x 100	x 1.000
12			
900			
2.019			

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

- 1 **Subrayá** los datos que necesitás para resolver estas situaciones y **escribí** sus soluciones en hoja aparte.



Daniel compró 1 paquete con 9 barras de cereal, 45 chupetines y 17 caramelos ácidos. Cuando llegó a su casa, le regaló a su hermana 10 caramelos y se comió una barra. Mañana quiere repartir un chupetín a cada uno de sus 29 compañeros de 3.º C. ¿Cuántos le sobrarán?

A Sofi le regalaron una mochila nueva para el cole. Además, le compraron una cartuchera, una caja con 25 lápices de colores y 7 marcadores. Si junta estos regalos con sus 5 lápices negros y 8 crayones, ¿cuántos útiles para escribir tendrá en total?

- **Elegí** uno de los dos problemas y **escribí** una pregunta que pueda responderse usando alguno de los datos que NO subrayaste.

- 2 **Completá** la tabla.

	: 10	: 100	: 1.000
5.000			
1.000			
14.000			
3.000			

- 3 **Rodeá** las bolsas necesarias para reunir 3 kilos de pan.



FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

1 **Leé** el problema y **respondé** en hoja aparte.

La panadería recibió un pedido de 500 sanguchitos de miga de la escuela Saltitos. El encargo fue de 350 sánquches de jamón y queso y el resto surtidos. Para enviarlos, se compraron cajas y bolsas.

- ☞ ¿Cuántos sanguchitos surtidos se pidieron?
- ☞ Si hay 8 cajas grandes para empaquetarlos y en todas se quiere poner la misma cantidad, ¿cuántos sanguchitos entrarán en cada caja? ¿Sobrarán? ¿Cuántos?

2 **Leé** las entregas que tiene que hacer el sodero y **respondé**:

Luján: 3 sifones de  $1\frac{1}{2}$  L y 4 sifones de  $\frac{1}{4}$  L.

Marisol:  $2\frac{1}{2}$  L de soda en sifones de  $\frac{1}{4}$  L.

- ☞ ¿Es cierto que Luján encargó 6 L de agua?
- .....

- ☞ ¿Cuántos sifones tiene que recibir Marisol?
- .....

3 **Colocá** una **X** en la columna correspondiente.

El cociente de	... entre 0 y 10	... entre 10 y 100	... entre 100 y 1.000
$670 : 5$ está ....			
$840 : 8$ está ...			

4 **Rodeá** el cociente de cada una de las divisiones.

$$\textcircled{6.000 : 5}$$

$$\textcircled{1.400 : 70}$$

1.200

120

12

30

200

20