

1° Sigue las instrucciones para completar los dibujos.

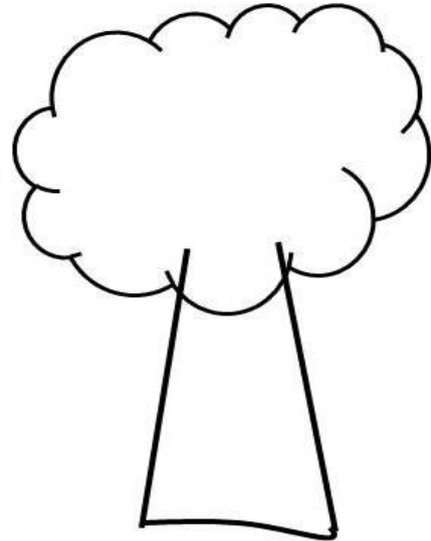
### Dibuja un árbol

1. Dibuja tres flores
2. Dibuja un sol sonriente
3. Dibuja cuatro nubes
4. Dibújale cinco manzanas rojas al árbol
5. Dibuja un niño
6. Dibuja también una niña
7. Dibújale el número 5 en la camiseta al niño

Ahora escribe lo que le vas a dibujar

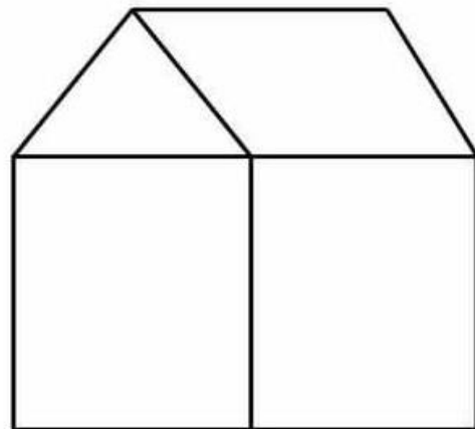
8.

9.



### Dibuja una casa

1. Dibuja una puerta
2. Dibuja una ventana redonda encima de la puerta
3. Que tenga una chimenea
4. Con dos ventanas cuadradas
5. Con dos árboles
6. Con tres nubes
7. Dibuja un sol
8. Con dos flores en cada árbol
9. Dibuja 6 manzanas en uno de los árboles
10. Dibújale un gorro al sol

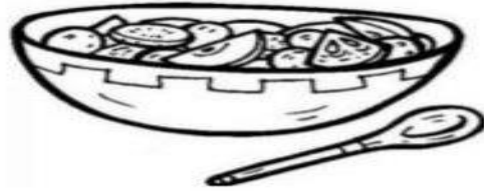


# Ensalada de Frutas

(Para 4 personas)

## Ingredientes:

- > 1 manzana grande
- > 8 fresas
- > 1 papaya pequeña
- > 2 plátanos
- > 2 naranjas grandes
- > 12 uvas grandes
- > 1 piña pequeña
- > 1/2 cucharadita de canela molida
- > 1 lata de leche condensada

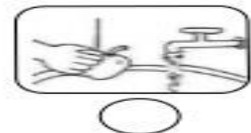
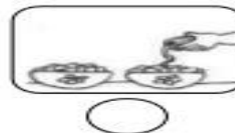
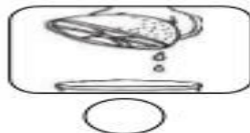
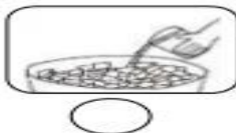


## Preparación:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Lavar bien las frutas.</li> <li><input type="radio"/> Pelar y picar las frutas.</li> <li><input type="radio"/> Colocar la fruta picada dentro de un recipiente grande de vidrio.</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Pelar y exprimir las naranjas sacándole las pepas.</li> </ul>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Vaciar el jugo de naranja sobre la fruta picada.</li> </ul>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Servir la ensalada de frutas en recipientes.</li> <li><input type="radio"/> Echar leche condensada al gusto.</li> </ul>   |  |

**Ahora marca con una (X) la respuesta correcta.**

1. El texto que leíste es una:
  - a) Poesía
  - b) Adivinanza
  - c) Receta
  
2. Según el texto, ¿cuántas naranjas se necesitan para preparar la ensalada de frutas?
  - a) Tres naranjas
  - b) Dos naranjas
  - c) Una naranja
  
3. Luego de lavar las frutas se:
  - a) Comen las frutas.
  - b) Se pelan y pican las frutas.
  - c) Se echa la leche condensada.
  
4. Del texto, el significado de la palabra “vaciar” es:
  - a) Servir
  - b) Echar
  - c) Botar
  
5. Enumera los pasos del 1 al 4 para preparar una ensalada de frutas:



Elabora las instrucciones para el lavado de las manos teniendo en cuenta las imágenes



---



---



---



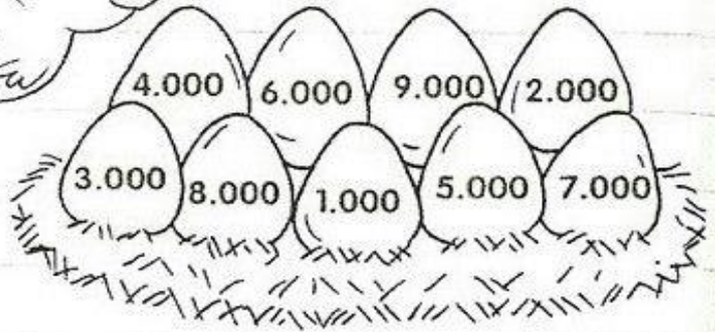
---

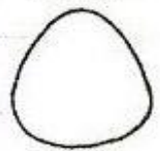
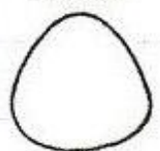
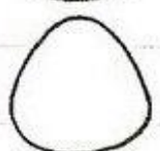
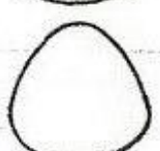
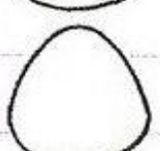
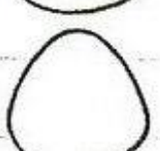
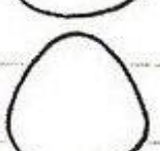
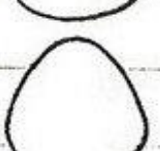
# LAS UNIDADES DE MIL

## La familia de los miles

 Ordená de menor a mayor los números y escribí sus nombres.

1.000 = mil



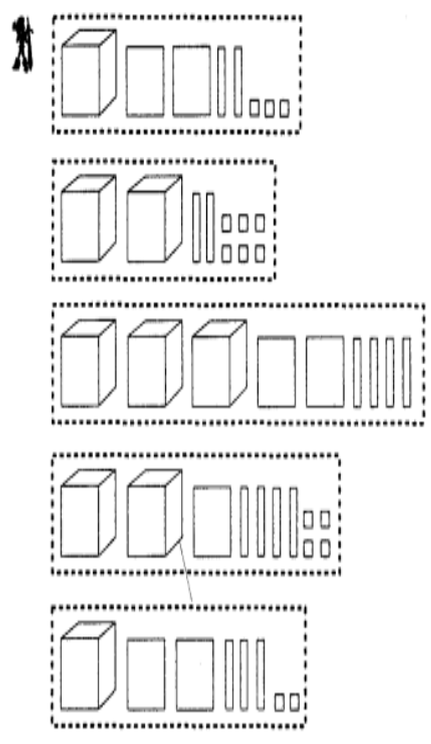
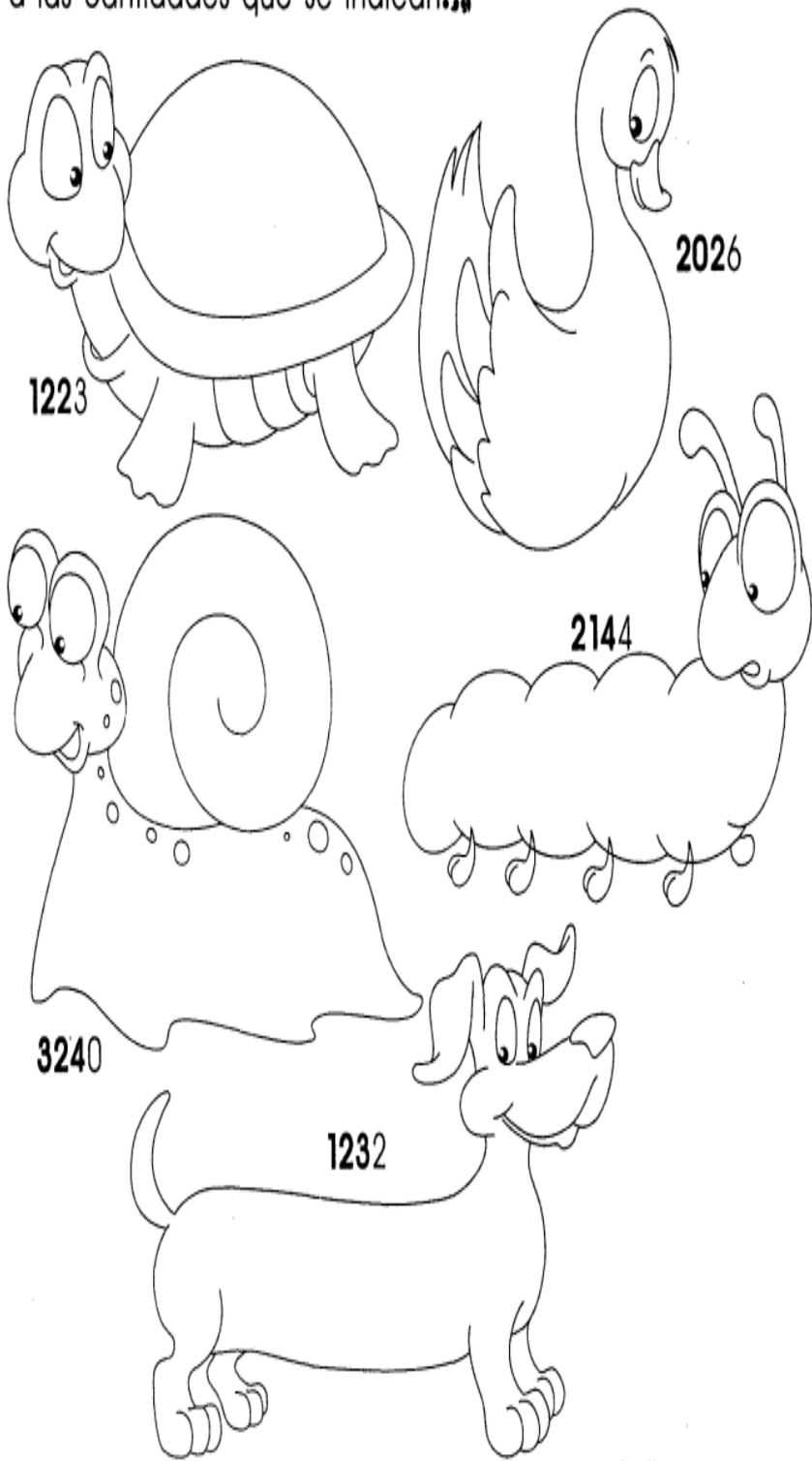
-  =
-  =
-  =
-  =
-  =
-  =
-  =
-  =
-  =

¿QUÉ NÚMERO DEBE IR EN ESTA SUMA?

$200 + \dots = 1.000$

*invis*

Pega dentro de los animales los bloques correspondientes a las cantidades que se indican.



UM	C	D	U

Escribe los números que te dicte tu maestra.



La Unidad de Millar

# NÚMEROS de cuatro cifras: lectura y escritura

## Recuerda

Los NÚMEROS de cuatro cifras están formados por **unidades de millar (UM)**, **centenas (C)**, **decenas (D)** y **unidades (U)**.

Completa las siguientes series.

1.000	1.100	1.200		1.400		1.600		1.800		
-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

1.000	2.000	3.000			6.000			9.000
-------	-------	-------	--	--	-------	--	--	-------

5.900	5.800	5.700				5.300			5.000
-------	-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

Escribe cada NÚMERO.

Cuatro mil trescientos cuatro

Tres mil noventa y ocho

Cinco mil setecientos noventa

Nueve mil setecientos setenta y nueve

3 Escribe cómo se lee cada NÚMERO.

3.617

---

6.429

---

8.300

---

9.909

---

5.010

---

## NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS: DESCOMPOSICIÓN

### Recuerda

En un número de cuatro cifras, la cifra de la izquierda indica las unidades de millar; la siguiente, las centenas; a continuación, las decenas, y la de la derecha, las unidades.

### 1 Descomponer estos NÚMEROS y escribe cómo se leen.

1.278 5 \_\_\_ unidad de millar 1 \_\_\_ centenas 1 \_\_\_ decenas 1 \_\_\_ unidades

\_\_\_ UM 1 \_\_\_ C 1 \_\_\_ D 1 \_\_\_ U

\_\_\_ 1 \_\_\_ 1 \_\_\_ 1 \_\_\_

1.278 se lee: \_\_\_\_\_

3.672 5 \_\_\_ unidades de millar 1 \_\_\_ centenas 1 \_\_\_ decenas 1 \_\_\_ unidades

\_\_\_ UM 1 \_\_\_ C 1 \_\_\_ D 1 \_\_\_ U

\_\_\_ 1 \_\_\_ 1 \_\_\_ 1 \_\_\_

3.672 se lee: \_\_\_\_\_

5.930 5 \_\_\_ unidades de millar 1 \_\_\_ centenas 1 \_\_\_ decenas

\_\_\_ UM 1 \_\_\_ C 1 \_\_\_ D

\_\_\_ 1 \_\_\_ 1 \_\_\_

5.930 se lee: \_\_\_\_\_

7.007 5 \_\_\_ unidades de millar 1 \_\_\_ unidades

\_\_\_ UM 1 \_\_\_ U

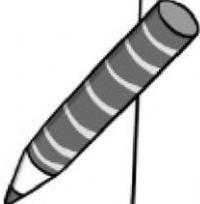
\_\_\_ 1 \_\_\_

7.007 se lee: \_\_\_\_\_

Compara las siguientes cantidades

1 Compara los NÚMEROS y escribe  $>$ ,  $<$  o  $=$  SEGÚN corresponda.

6.357	6.397	C	• Compara las UM: _____ ○ _____
			• Compara las C: _____ ○ _____
			• Compara las D: _____ ○ _____
			Luego: 6.357 ○ 6.397

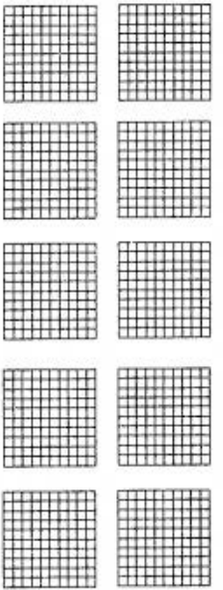


7.239	7.230	C	• Compara las UM: _____ ○ _____
			• Compara las C: _____ ○ _____
			• Compara las D: _____ ○ _____
			• Compara las U: _____ ○ _____
			Luego: 7.239 ○ 7.230

7.143	7.141	C	• Compara las UM: _____ ○ _____
			• Compara las C: _____ ○ _____
			• Compara las D: _____ ○ _____
			• Compara las U: _____ ○ _____
			Luego: 7.143 ○ 7.141

2 Escribe el signo  $>$  o  $<$  SEGÚN corresponda.

2.302 ○ 2.320	1.856 ○ 1.756	6.670 ○ 6.390
4.234 ○ 4.261	9.172 ○ 9.712	8.675 ○ 8.984
5.725 ○ 8.725	3.650 ○ 3.605	7.086 ○ 7.089



10 centenas = 1000 unidades

La unidad de millar la vamos a representar así

Recuerda como vamos a representar:

Unidad de millar    Centena    Decena    Unidad



Escribe a la derecha las cantidades que representan los bloques.

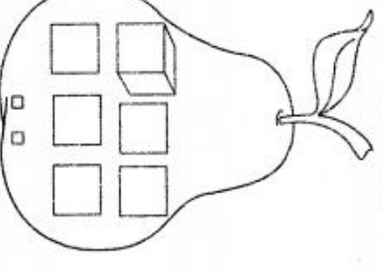
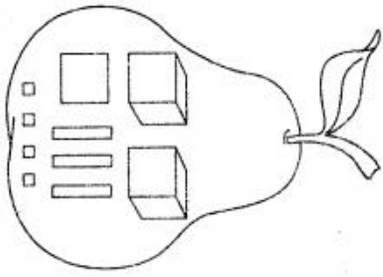
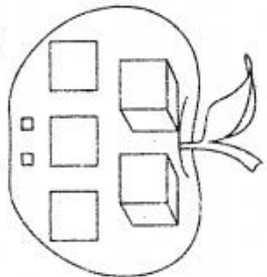
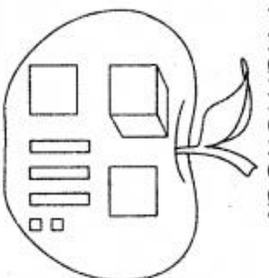
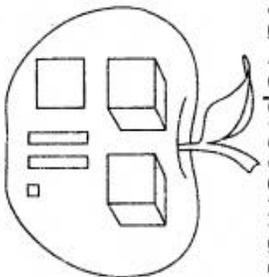
Unidad de millar	Centena	Decena	Unidad

Unidades, Decenas, Centenas y  
 Unidades de Millar

Sem. 1  
 Ficha 7



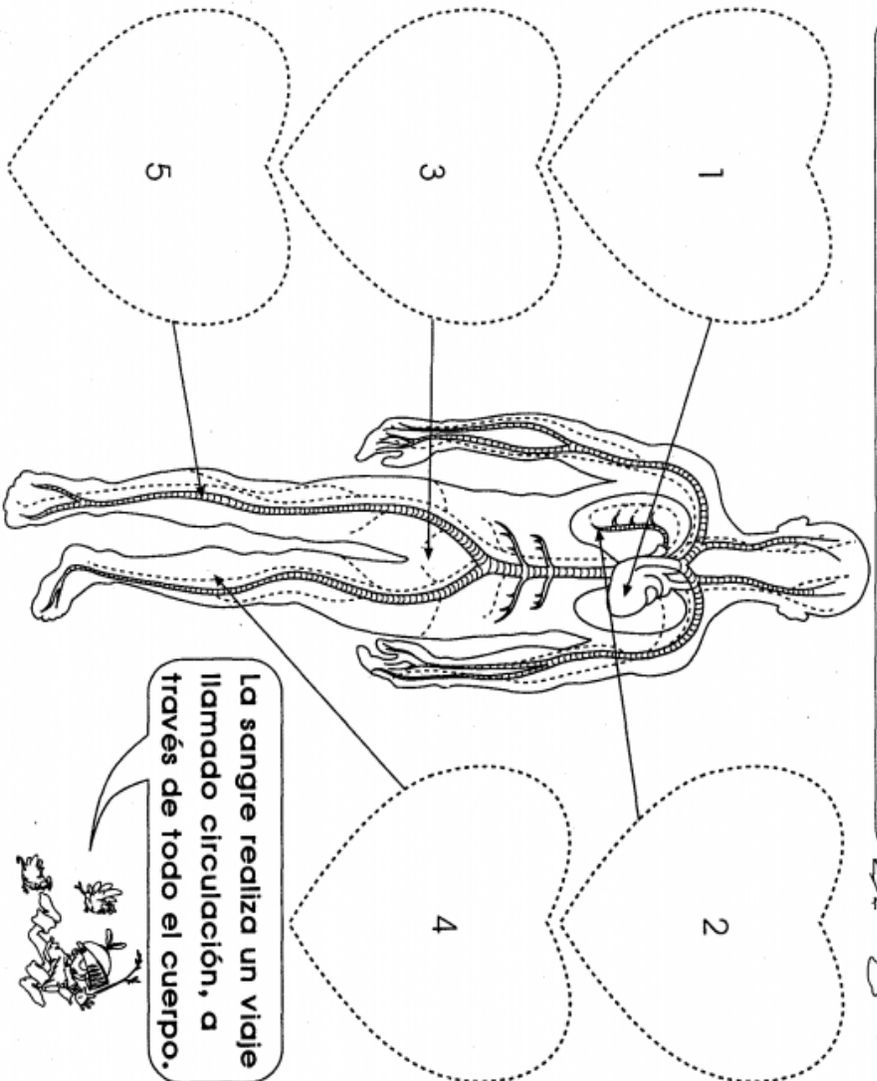
Pega en tu libreta las figuras con su representación numérica.



2134  
2121  
2302

1502  
1232  
1422

El aparato circulatorio está formado por un motor central que es el corazón. Éste actúa como bomba impulsora que lleva la sangre a todo el cuerpo por una red de tubos llamados vasos sanguíneos.



La sangre realiza un viaje llamado circulación, a través de todo el cuerpo.



Recorta los corazones de la derecha y pégalos en donde correspondan.



Aparato Circulatorio



Sem. 29  
Ficha 117



El lado derecho del corazón bombea la sangre a los pulmones con bióxido de carbono.  
1

La sangre viaja por las arterias, siendo de un color rojo claro. Lleva sustancias alimenticias a todo el organismo.  
4

Al pasar la sangre por el intestino delgado, absorbe las sustancias nutritivas.  
3

Cuando llega la sangre a los pulmones, deja el bióxido de carbono y toma oxígeno.  
2

Cuando viaja la sangre por las venas, es de color rojo oscuro y va recogiendo las impurezas de todo el organismo para llegar a purificarse al corazón.  
5

Resuelve la siguiente sopa de letras relacionada con el sistema circulatorio

### SISTEMA CIRCULATORIO

U	R	S	J	S	G	Z	G	I	Q	U	B
Q	S	T	O	X	S	S	L	S	E	Q	O
Ñ	Q	Y	J	L	L	Z	G	D	O	B	N
V	S	A	T	E	U	Q	A	L	P	N	E
T	B	N	B	L	F	B	A	G	O	K	G
T	T	R	A	N	S	P	O	R	T	E	I
E	R	G	N	A	S	W	S	L	H	X	X
G	L	A	P	P	C	W	T	M	G	C	O
B	A	A	A	U	R	I	C	U	L	A	S
L	A	N	I	B	O	L	G	O	M	E	H
V	D	V	E	N	A	S	J	V	X	X	P
Ñ	C	A	P	I	L	A	R	E	S	P	I

- AURICULAS
- CAPILARES
- GLOBULOS
- HEMOGLOBINA
- OXIGENO
- PLAQUETAS
- SANGRE
- TRANSPORTE
- VENAS

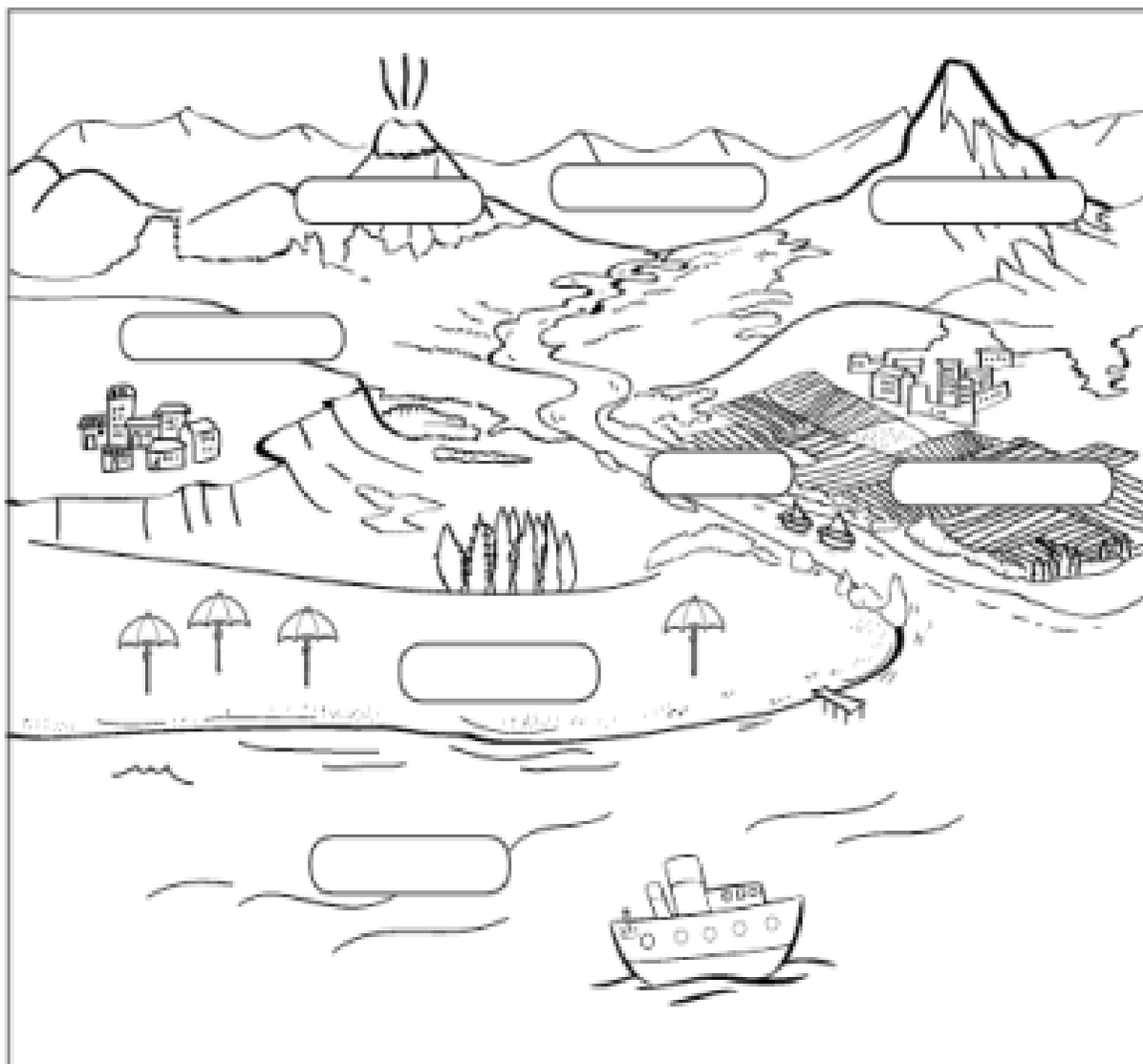
Con ayuda de tus padres en el siguiente cuadro dibuja qué se debe hacer para tener un sistema circulatorio sano



## Elementos del paisaje

En el dibujo, identifica las siguientes formas del relieve terrestre y escribe su nombre en cada .

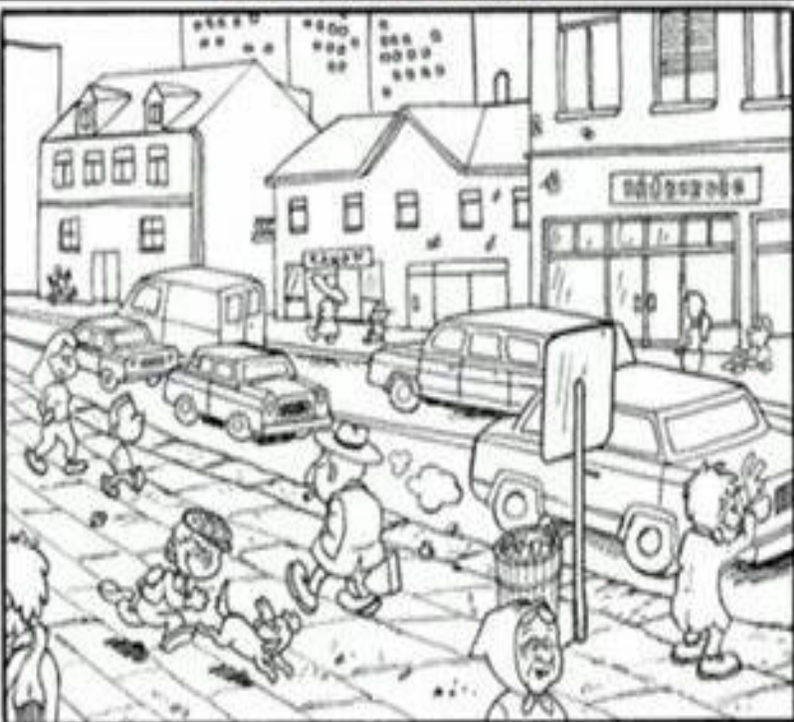
valle      volcán      mar      meseta      cordillera      río      montaña      costa



Pinta con dos colores diferentes los elementos naturales del paisaje y los elementos creados por las personas.

ACTIVIDAD: escribe 5 elementos del paisaje rural y 5 del paisaje urbano

PAISAJE RURAL	TIENE:
	1. árboles
	2. vacas
	3. casas
	4. montañas
	5. cultivos

PAISAJE URBANO	TIENE:
	1. carros
	2. personas
	3. motos
	4. edificios

Ordena las siguientes palabras formando una frase

coche

Pepe

un

rojo

conduce

-Frase:

cenado

ha

ensalada

Juan

-Frase:

amigo

Su

se

llama

Alejandro

-Frase:

es

Mañana

cumpleaños

mi

-Frase:

# Una receta sencilla

Lee:

## Tortilla de papas (4 personas)

### Ingredientes:

- 6 huevos
- 3 papas grandes
- Aceite
- Sal

### Indicaciones:

En primer lugar, pele las papas y córtelas en rodajas finas. Luego, caliente el aceite en un sartén y eche en él las papas. Procure que se vayan friendo todas por igual. Écheles sal.

Cuando las papas ya estén fritas, con un tono dorado, retírelas del sartén y escurra el aceite. Bata los huevos en un plato hondo. Mezcle el huevo batido con las papas fritas.

Retire parte del aceite del sartén y eche en él la mezcla. Cuando ya se ha hecho la parte inferior, de vuelta la tortilla, ayudándose por un plato. Cocine por el otro lado hasta que quede dorada por fuera.



Ordena los pasos para hacer una tortilla de papas. Escribe los nos del 1 al 7 en los .

- Calentar el aceite en un sartén y echar en él las papas.
- Dar vuelta la tortilla, ayudándose por un plato.
- Cocinar hasta que la tortilla quede dorada por fuera.
- Batir los huevos y mezclarlos con las papas fritas.
- Cuando las papas estén doradas, retirarlas del sartén.
- Echar la mezcla en el sartén.
- Pelar las papas y cortarlas en rodajas finas.

Realiza las tareas según los datos que se presentan

	A	B	C	D	E
1			△		
2		→			24
3	NO			45	
4					SI
5		☺		+	
6	16				
7		W			
8				X	☺

Ejemplo: ¿En qué celda está la flecha negra? En la B2	
1	¿En qué celda está la cruz?
2	¿Qué hay en la celda E2?
3	¿Qué dice en la celda A3?
4	¿En qué celda está la X?
5	Colorea las celdas B4 y C4
6	Rodea lo que hay escrito en la celda E4
7	Haz una línea de la celda C7 a la C8
8	Escribe el número 13 en la celda E7
9	¿En qué celdas están las "caritas sonrientes"?
10	Tacha la letra de la celda B7
11	Dibuja un círculo en la celda D6
12	Colorea el triángulo de la celda C1 de un color
13	¿En qué celda está el número mayor?
14	Colorea una de las caras sonrientes