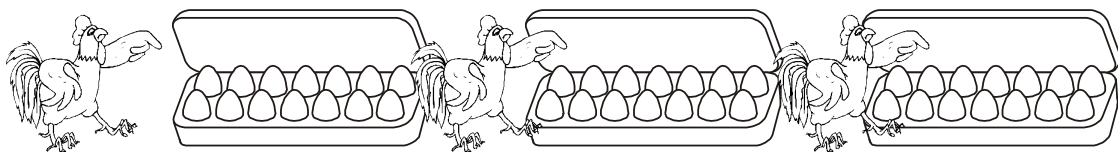


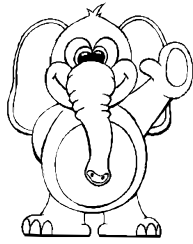


RAZONAMIENTO VISUAL Y CRITICO

¡Vamos a buscar huevos!

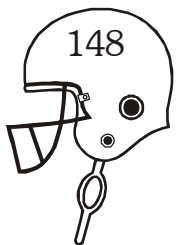
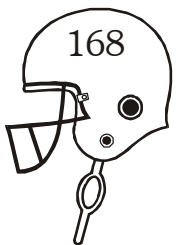
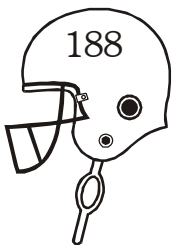
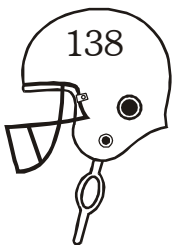
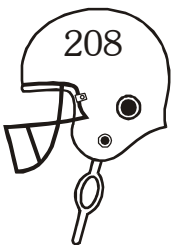
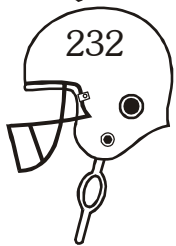
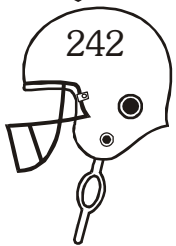
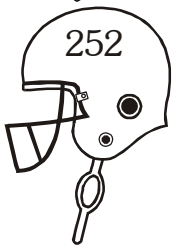
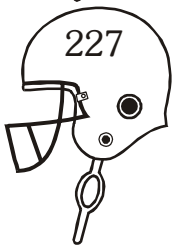
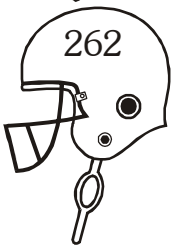
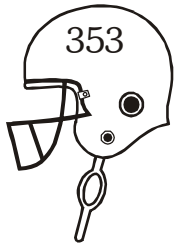
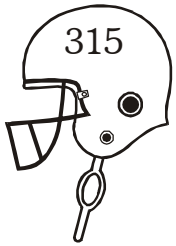
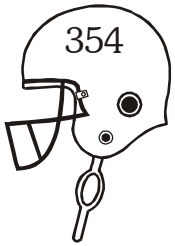
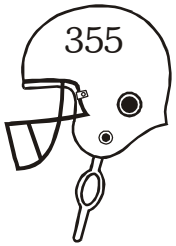
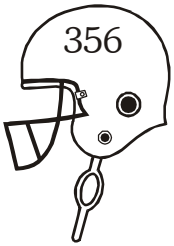
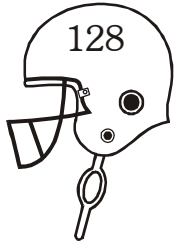
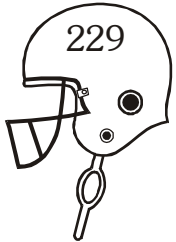
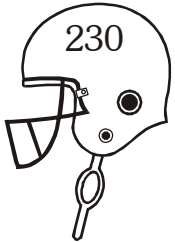
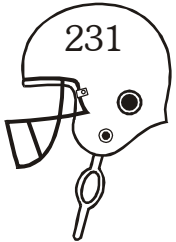
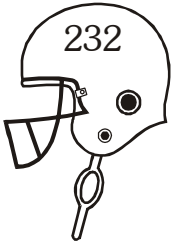
\* Empieza a contar desde cada caja de huevos. Busca y traza los caminos que dan un total de 12 huevos.



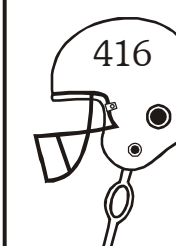
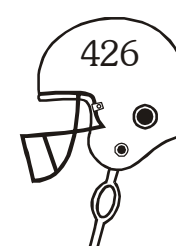
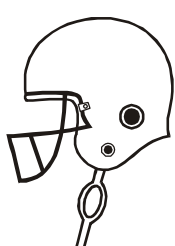
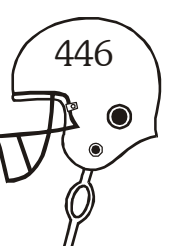
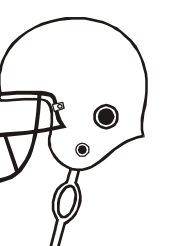


# Razonamiento Visual

\* Hallar el que no debe estar en cada hilera. Pon una X en él.

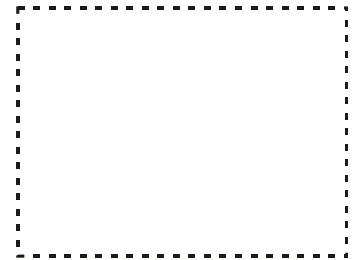
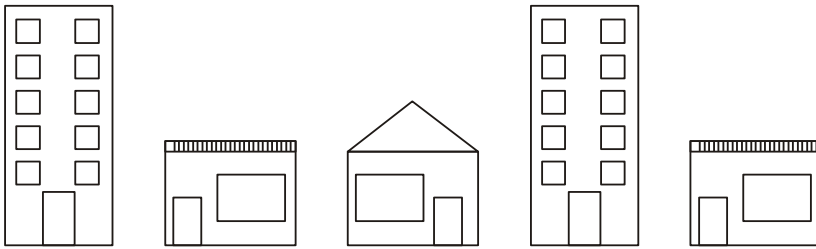
Escribe los números que faltan:

				
--	---	---	--	---

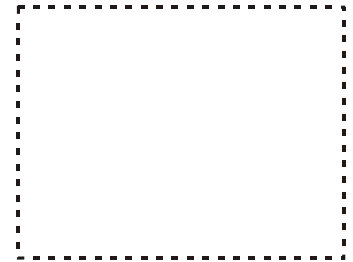
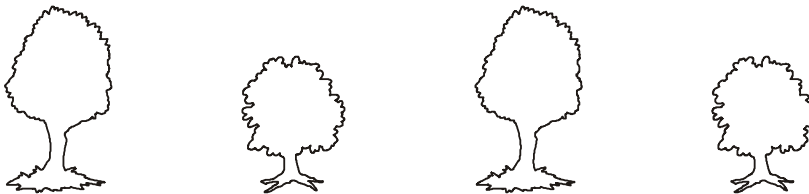


# Resolución de Problemas

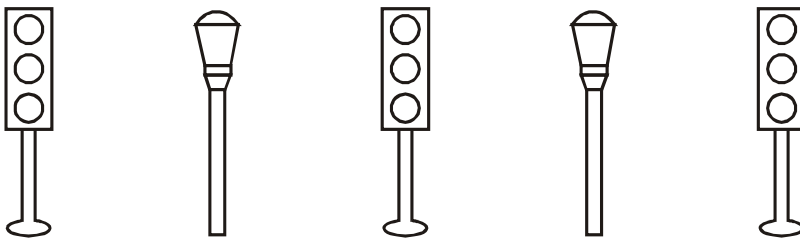
1. Dibuja la vivienda que va después.



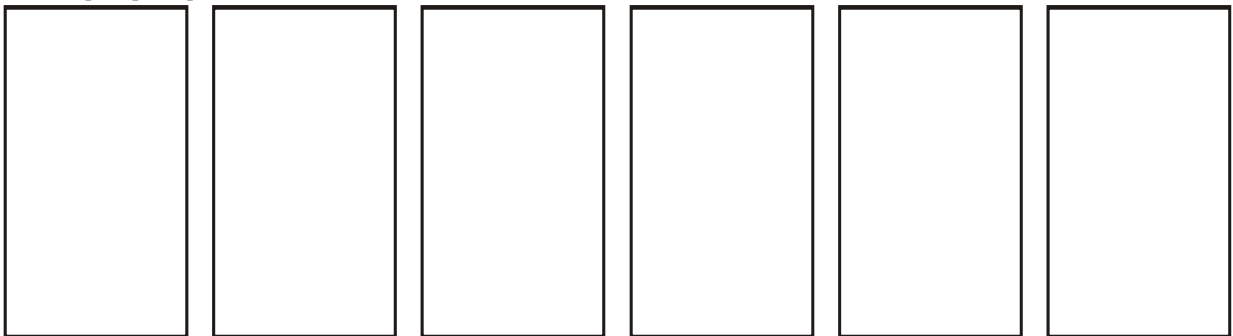
2. Dibuja el árbol que va después.



3. Dibuja lo que va después.



4. Haz tu propio patrón. Usa los 6 cuadros.



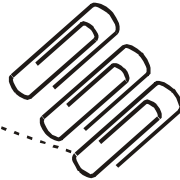
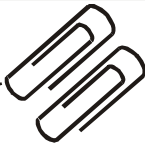


# Razonamiento Crítico

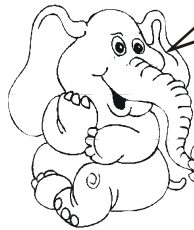
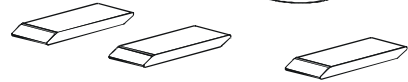
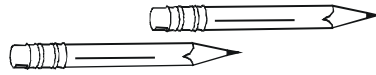
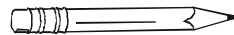
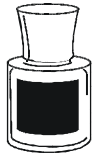
Ayuda a cada animal a llenar su canasta. Traza líneas hasta lo que el animal necesita.



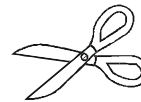
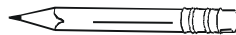
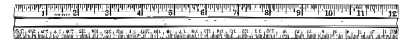
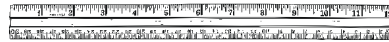
Yo puedo llevar 5. Necesito tener todos mis papeles juntos.



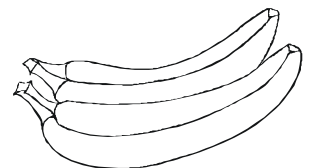
Yo puedo llevar 4. Necesito cosas para escribir.



Yo puedo llevar 6. Necesito cosas para colorear.



Yo puedo llevar 3. Necesito leer.

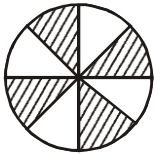




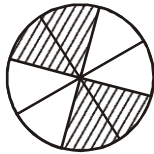
# Diferencias Gráficas

Escoge la figura que no se relaciona con las otras.

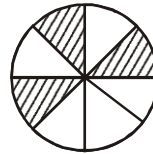
1



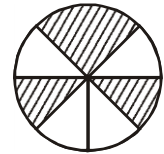
a)



b)

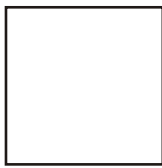


c)



d)

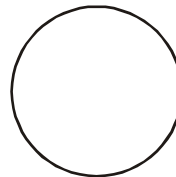
2



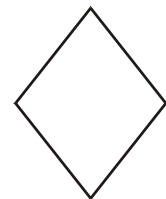
a)



b)

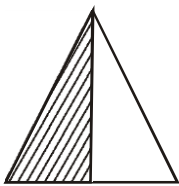


c)

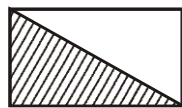


d)

3



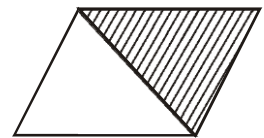
a)



b)

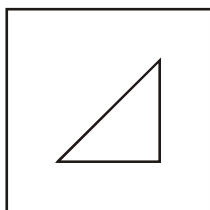


c)

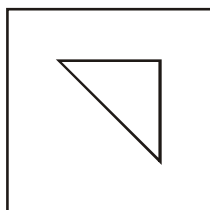


d)

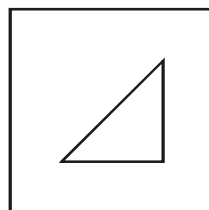
4



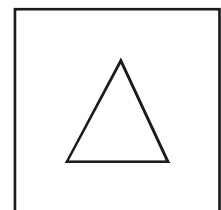
a)



b)



c)

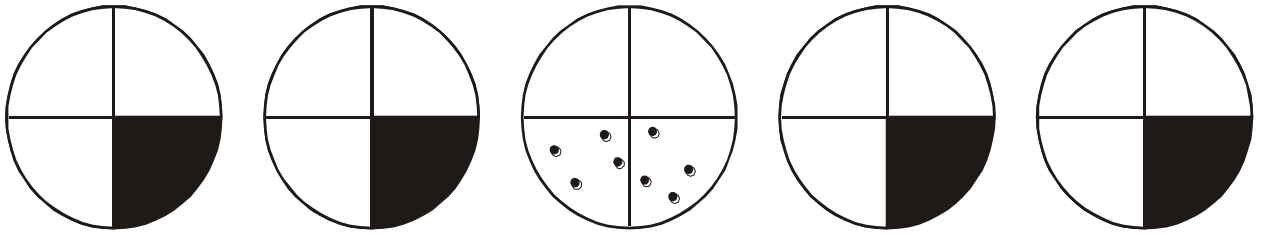


d)

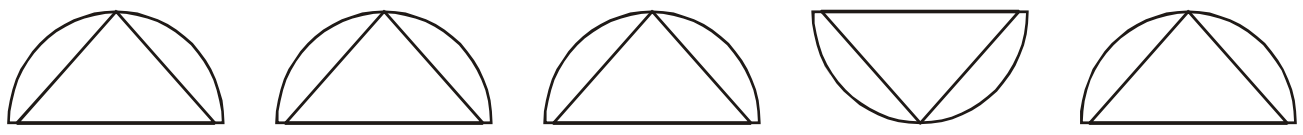
# CIRCULO EDUCATIVO

Encuentra las figuras diferentes y pntalas.

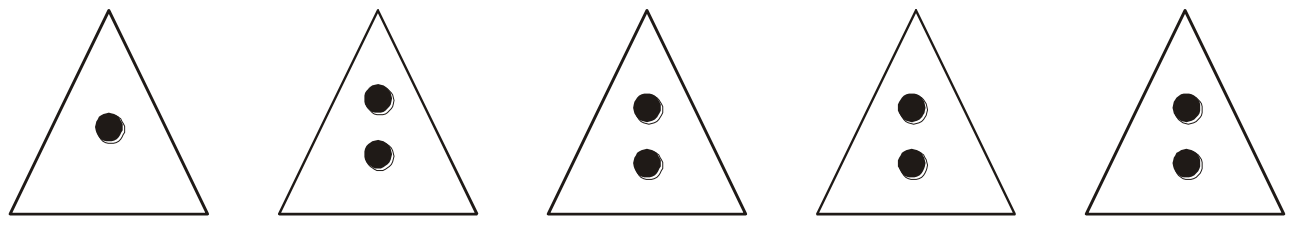
**A**




**B**



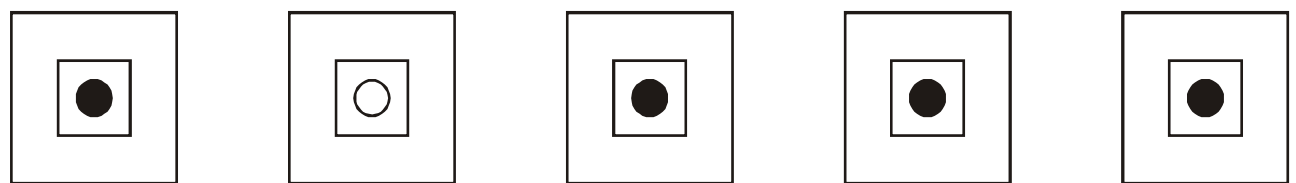
**C**



**D**



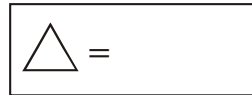
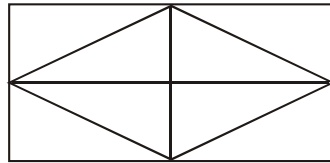
**E**



# Resolvemos Problemas de Razonamiento



- 1) ¿Qué número obtengo al sumar?  $3D + 2U - 5C =$
- 2) ¿Cuántos triángulos tengo?



- 3) ¿Qué número falta en la sucesión?



- 4) Si a un número le aumento 7, resulta 37 ¿Cuál es el número?

Rpta.

- 5) ¿Cuál es el valor de  $x$  si tenemos:  $x - 23 = 13$



- 6) ¿Cuánto es  $12 + 6 - 3$ ?

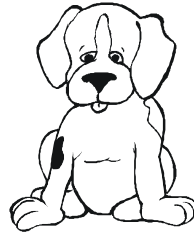
Rpta.

- 7) ¿Qué número es

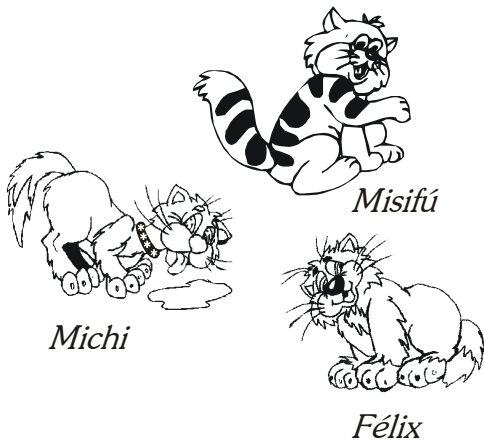
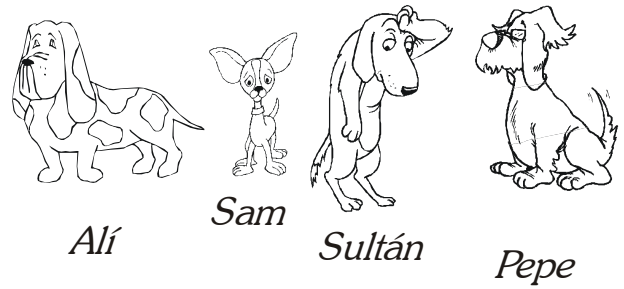
C	D	U
3	2	9

Rpta.

## ¿Quién lo hizo?

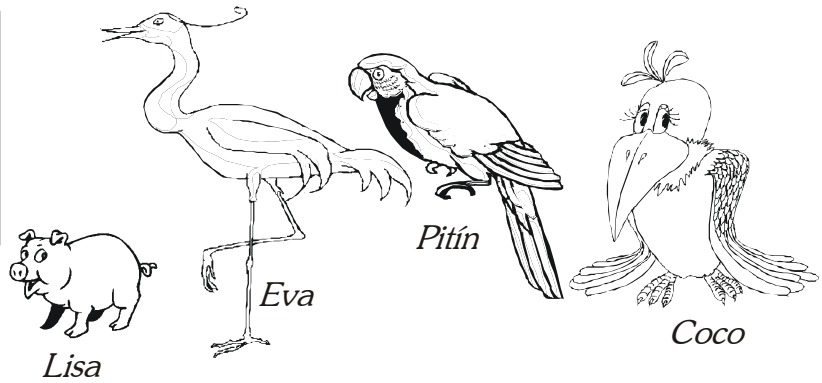


1. ¿Qué perro escondió el hueso?  
Tiene manchas  
No tiene collar  
No está recostado

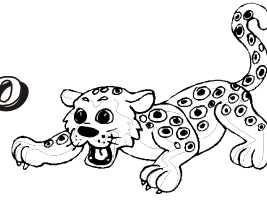


2. ¿Qué gato subió al árbol?  
No tiene rayas  
No tiene collar

3. ¿Qué animal hizo ruido?  
Tiene pico largo.  
No está parado en una pata.



## Razonamiento Crítico

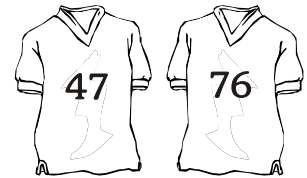


Estos niños se unieron al equipo de fútbol. ¿Qué número tendrá cada niño en su camiseta? Lee las pistas y traza líneas para aparear.

Mi número tiene  
4 decenas



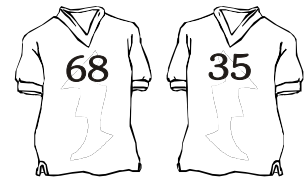
Mi número tiene  
3 decenas



Mi número tiene  
3 unidades



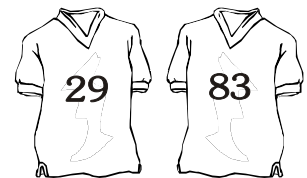
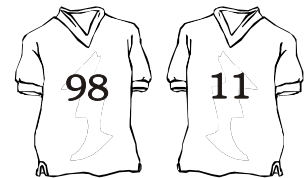
Mi número tiene  
9 unidades



Mi número tiene  
9 decenas



Mi número tiene  
6 decenas





### Problemas de Ordenación

1. En una casa de 3 pisos viven 3 hermanas; una en cada piso. Doris viven un piso más abajo que Celia y Gloria vive un piso más arriba que Celia. ¿En qué piso vive Doris?  
a) tercero      b) segundo      c) primero      d) sótano
2. Si Juan es menor que Rubén y Valeria es menor que Juan, ¿Quién es el menor de todos?  
a) Juan      b) Valeria      c) Javier      d) Rubén
3. Carla es mayor que Julia y Julia es mayor que Liliana. ¿Quién es la mayor de todos?  
a) Julia      b) Juana      c) Julieta      d) Carla

#### *Respuesta correcta a un problema*

#### *Encierra la respuesta correcta:*

1. ¿Cuál es tu nombre?  
a) Me llamo Carlos  
b) Carlos  
c) Mi nombre es Carlos
2. ¿Cuántos años tiene Mateo?  
a) 12 años  
b) Mateo tiene 12 años  
c) Tiene 12
3. ¿Dónde vive tu papá?  
a) Mi papá vive en Huacho  
b) Huacho  
c) Vive en Huacho

## CIRCULO EDUCATIVO

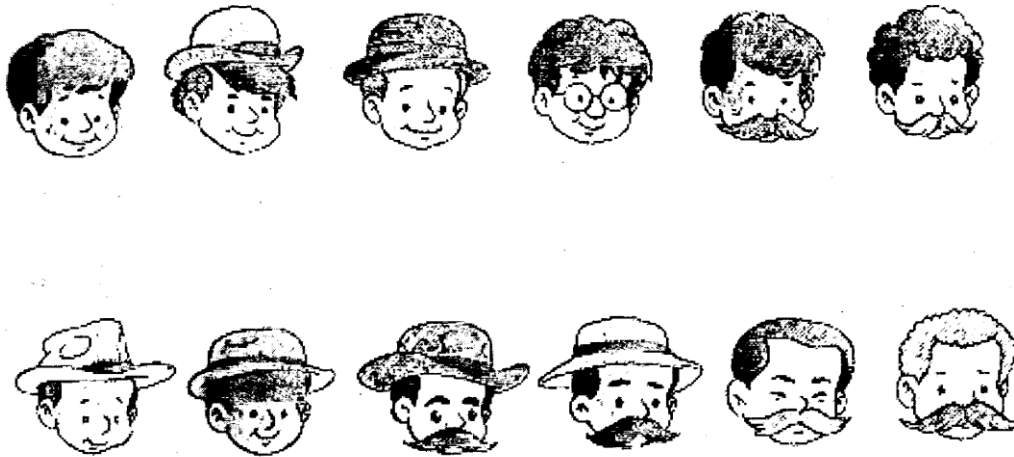
---

4. Juan y Jaime tienen 10 años cada uno y María tiene 8 años. ¿Cuántos años tienen los 3 juntos?.

- a) 28                      b) Los tres juntos tienen 28 años                      c) Tienen 28

*Los estudiantes del primer grado presentarán dos números en la actuación por Navidad.*

- \* Los niños con bigotes saldrán en la actividad teatral. Los niños con sombrero bailarán marinera.
- \* Encierra en una curva azul a los niños que actuarán en teatro y en otra curva roja a los niños que bailarían marinera.



- \* ¿Algún niño no participará en ninguna de las dos actividades?

\_\_\_\_\_

- \* ¿Qué niños participarán en las dos actividades?

\_\_\_\_\_

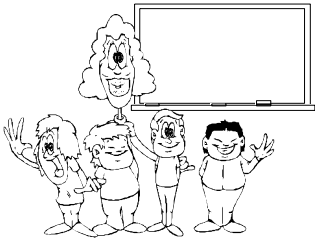
- \* ¿Cuántos niños participarán en teatro? \_\_\_\_\_

- \* ¿Cuántos niños participarán en baile? \_\_\_\_\_

- \* ¿Cuántos participarán en la actuación? \_\_\_\_\_

## CIRCULO EDUCATIVO

La profesora con todos los niños y niñas organiza un paseo por el barrio. van a visitar el bazar de la señora María.



S/. 55



S/. 37



S/. 25



S/. 17



S/. 45



S/. 54

\* Juegan a comprar lo que les gusta y pagan con billetes de juguete.

¿Cuánto dinero necesitarán para comprar lo que quieren?

\* Juan quiere un pantalón y una chompa.

Necesita \_\_\_\_\_ soles

\* Rosita prefiere un pantalón y una blusa.

Necesita \_\_\_\_\_ soles

\* Pedro desea la casaca y la chompa.

Necesita \_\_\_\_\_ soles

\* Leonor quiere un vestido y una falda.

Necesita \_\_\_\_\_ soles

\* José tiene S/. 65 y dice que va a comprar dos cosas. ¿Qué está pensando comprar?

\_\_\_\_\_

\* Angélica tiene S/. 70. ¿Le alcanzará para un vestido y una blusa?

\_\_\_\_\_



## Problemas Incompletos

Completa los problemas con los números dados.

1. Manuel gastó S/. \_\_\_\_\_ en dulces y S/. \_\_\_\_\_ en chocolates. Gastó en total S/. \_\_\_\_\_.

140	80	100	60
-----	----	-----	----

2. Juan compró \_\_\_\_\_ láminas el lunes y el martes compró \_\_\_\_\_ más. En total compró \_\_\_\_\_ láminas.

14	84	49	35
----	----	----	----

3. Marta le prestó S/. \_\_\_\_\_ a Rosita y al día siguiente S/. \_\_\_\_\_ más. Rosita le debe a Marta S/. \_\_\_\_\_.

68	25	43	94
----	----	----	----

4. En un bus viajan \_\_\_\_\_ personas. Si en el paradero siguiente suben \_\_\_\_\_ pasajeros más. Ahora el bus lleva \_\_\_\_\_ pasajeros.

26	12	38	14
----	----	----	----

5. En un curso de \_\_\_\_\_ alumnos, se integran, al iniciar el año escolar, \_\_\_\_\_ alumnos más. Ahora el curso se compone de \_\_\_\_\_ alumnos.

35	48	13	22
----	----	----	----

## CIRCULO EDUCATIVO

---

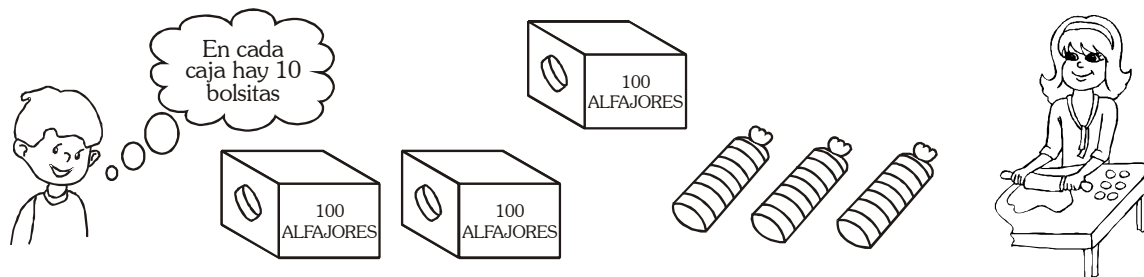
***¡A Razonar!***



1. ¿Cuántas patas hay en 2 patos? \_\_\_\_\_
2. Rafael tiene 28 monedas pierde 5? Le quedan \_\_\_\_\_
3. En la clase hay 60 alumnos, 20 son niñas. ¿Cuántos varones hay? \_\_\_\_\_
4. ¿Qué número hay entre 99 y 101? \_\_\_\_\_
5. ¿Qué número forma 3u y 4 d? \_\_\_\_\_
6. Lula tiene 32 caramelos, reparte 10 ¿Le queda? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué número es mayor a 110 y menor que 112? \_\_\_\_\_
8. ¿Cuántas patas hay en 2 gatos? \_\_\_\_\_
9. ¿Cuántos días vas al colegio? \_\_\_\_\_

## CIRCULO EDUCATIVO

*Sofía prepara alfajores y los vende en paquetes de cien y en bolsitas de diez.*



- ¿Cuántos alfajores preparó Sofía? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos alfajores le faltan para tener un paquete más? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos alfajores le faltan para tener 5 paquetes? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos le faltan para tener 700 alfajores? \_\_\_\_\_
- Las hermanas de Sofía le ayudaron a preparar alfajores para atender los pedidos.



Martha	Alicia	Bety	Carmen
130	160	120	110



¿Cuántas bolsitas usó Carmen? \_\_\_\_\_

- Escribe en el cuadro el número de alfajores que le falta preparar a cada una para completar 200 alfajores.
- Escribe el sumando que falta para completar centenas.

$$40 + \dots = 100$$

$$230 + \dots = 300$$

$$150 + \dots = 200$$

$$390 + \dots = 400$$

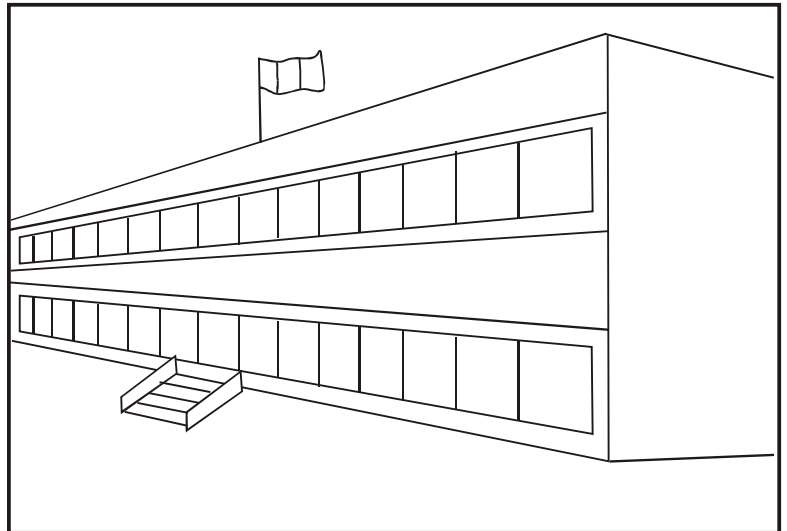
$$560 + \dots = 600$$

$$780 + \dots = 800$$

## CIRCULO EDUCATIVO

El profesor Raúl averiguó el número de estudiantes matriculados en los colegios de su distrito.

COLEGIO	ESTUDIANTES
Simón Bolívar	538
Túpac Amaru	624
San Martín	316
José Olaya	295
Santa Rosa	587
Huáscar	479



- ¿Qué colegios tienen menos de quinientos estudiantes?

- 
- ¿Qué colegios tienen más de quinientos estudiantes?

- 
- ¿Qué colegios tienen alrededor de 500 estudiantes?

La librería Manco Capác enviará libros a los colegios que tienen alrededor de 600 estudiantes.

- ¿Qué colegios del distrito de Raúl recibirán libros ?

- 
- Encierra los colegios que tienen alrededor de 300 estudiantes?

- 
- Averigua cuántos estudiantes hay en tu colegio y anótalo aquí.

¿Alrededor de cuántos son? \_\_\_\_\_