

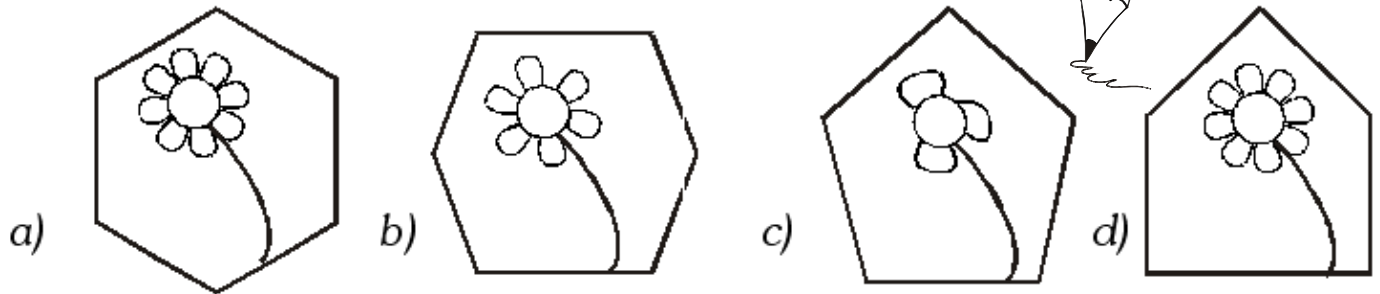


RAZONAMIENTO ANALITICO

¿En qué figura piensas?



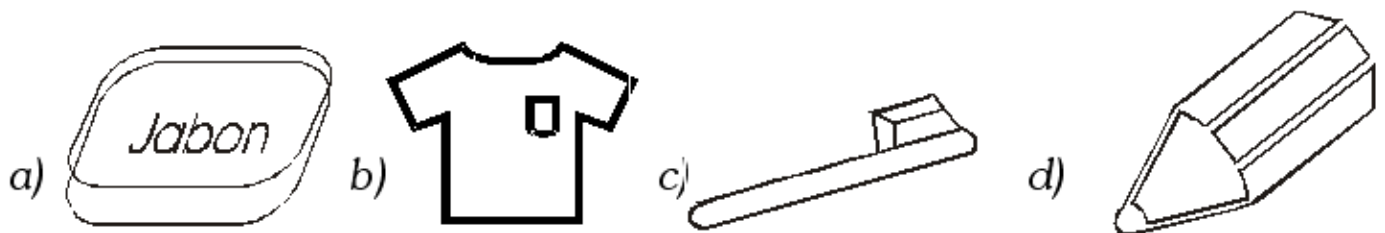
1. Es una figura de 5 lados y tiene una flor con 8 pétalos.



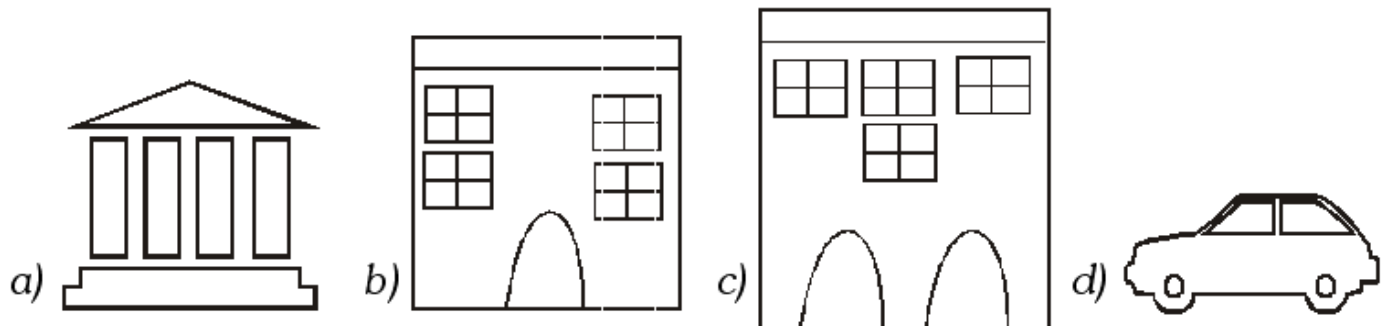
2. No es un medio de transporte ni es ni alimento.



3. No es un artículo de aseo ni es una prenda de vestir.

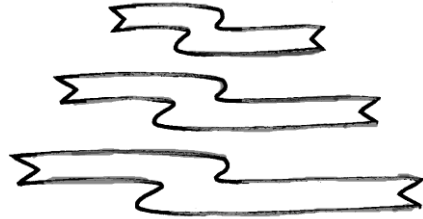


4. Tiene 2 puertas y el techo plano.

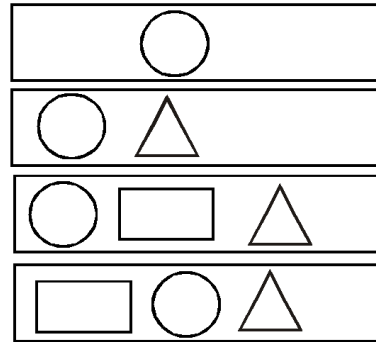


## Resuelve:

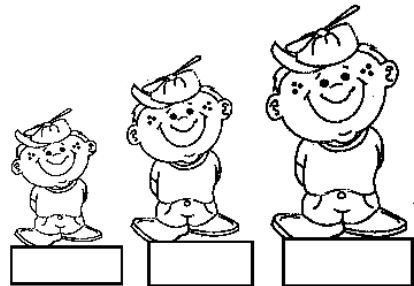
1. La cinta azul es más larga que la cinta verde y más corta que la cinta roja.



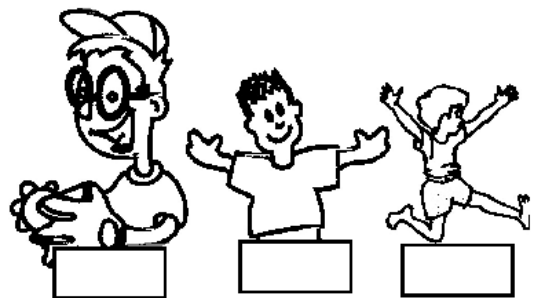
2. Está antes del cuadrado y después del círculo.



3. José es más alto que Miguel y ligeramente más bajo que Luis.



4. Miguel tiene una pelota, Luis usa un polo y Juan usa un short.



## RAZONES

*¿Cuántas llantas hay en 3 bicicletas?*

*Pepe compra 3 caramelos, 3 panes y 7 chupetines. ¿Cuántos dulces compró?*

*¿Cuánto le sobra a 18 para ser una decena?*

*¿Qué número está entre 69 y 71?*

*Una camisa tiene 4 botones ¿Cuántos botones se necesitará para 2 camisas?*

*¿Qué número se forma con 8 decenas y 1 unidad?*

*Tres números menores que 99.*

*¿Cuánto le falta a 6 para ser 10?*



**RAZONAMIENTO ANALÍTICO**

*Problemas*

1) *¿Cuántas patas hay en 3 mesas?*

R =

2) *Un número mayor de 80 y menor a 82*

R =

3) *¿Cuántas llantas hay en 4 triciclos?*

R =

4) *¿Cuánto le falta a 13 para llegar a 20?*

R =

5) *¿Qué número está entre 68 y 70?*

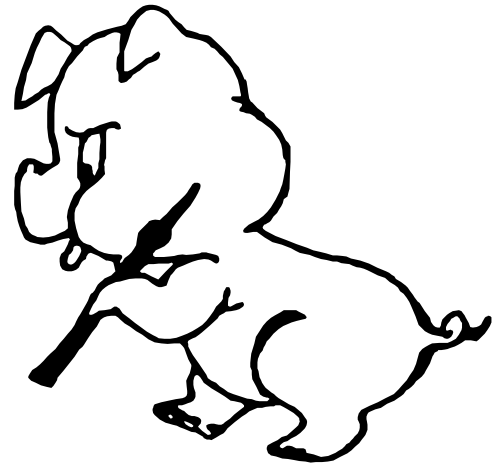
R =

6) *¿Qué número va antes y después de 98?*

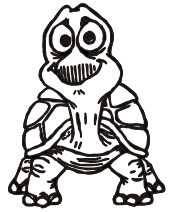
R =  y

7) *¿Cuánto le sobra a 25 para ser 20.*

R =



*Problemas de Razonamiento*



1) *¿Cuántas días tiene una semana?* \_\_\_\_\_

2) *El número que tiene 9 decenas y 9 unidades es*  
\_\_\_\_\_

3) *Súmale 2 a 9 y tenemos el número* \_\_\_\_\_

4) *Réstale 4 a 10 y tenemos el número* \_\_\_\_\_

5) *El número 57 tiene \_\_\_\_\_ decenas y \_\_\_\_\_ unidades.*

6) *Roberto tiene 7 años y Fiorella 2 años más que él. Fiorella tiene*  
\_\_\_\_\_ años.

7) *El número anterior a 52 es* \_\_\_\_\_

8) *El resultado de  $52 + 8$  es* \_\_\_\_\_

9) *¿Cuánto le falta a 7 para que llegue a 12?* \_\_\_\_\_

10) *Escribe el menor número con estos dígitos 5 y 1*  
\_\_\_\_\_

### PROBLEMAS DE RAZONAMIENTO

1. ¿Cuánto es  $8 - 5 - 1$ ? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuánto le falta a 3 para ser 18? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuánto le sobra a 18 para ser una decena? \_\_\_\_\_
4. ¿Qué número está entre 34 y 36? \_\_\_\_\_
5. Si una tetera cuesta 20 soles y yo tengo 15 soles. ¿Cuánto me falta? \_\_\_\_
6. En mi mochila tengo 7 libros y revistas. ¿Cuántos útiles escolares tengo?  
\_\_\_\_\_
7. ¿Qué número formo con 5 decenas y 0 unidades? \_\_\_\_\_
8. Una avioneta lleva 9 niños, 5 perritos y 3 adultos. ¿Cuántas personas  
lleva? \_\_\_\_\_
9. ¿Qué número está después de 49? \_\_\_\_\_
10. ¿Qué número está antes de 41? \_\_\_\_\_

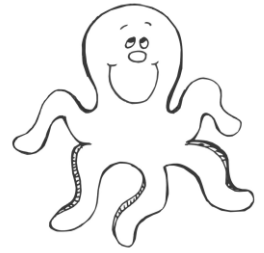




***¡Razonando***

***los***

***Problemas!***



1. *¿Cuántas decenas hay en 86?*

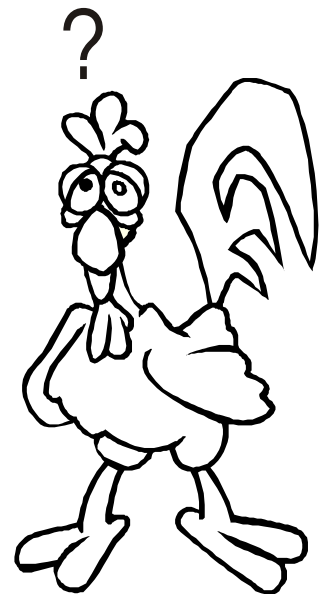
R = 

2. *Una falda cuesta 22 soles y un polo 15 ¿Cuánto gaste en total?*

R = 

3. *¿Qué número va entre 326 y 328?*

R = 



4. *¿Cuánto le sobra a 126 para ser una centena?*

R = 

*¡Piensa – Cabecita – Piensa!*



**A)** *Tengo 3 conejos y 2 perros*

*¿Cuántos ojos hay en total?*

R =

**B)** *Si a 25 le resto 3 ¿Cuánto le*

*queda?*

R =

**C)** *Soy un número par antes de 97*

*¿Quién soy?*

R =

**D)** *En una caja hay 8 monedas*

*¿Cuántas monedas hay en 3 cajas?*

R =

**E)** *Un caballo tiene 4 patas ¿Cuántas*

*patas hay en 4 caballos?*

R =





*PRÁCTICA DE PROBLEMAS*

► *Piensa y resuelve problemas*

1. *¿Cuánto es 9D 2C y 3U*

$R =$

2. *Elena tiene 25 bolitas y Teresa 14 ¿Quién tiene más bolitas?*

$R =$

3. *Un triciclo tiene 3 ruedas ¿Cuántas ruedas tienen 3 triciclos?*

$R =$

4. *Un camión lleva 12 pollos, 4 conejos y 8 gallinas ¿Cuántas aves lleva el camión?*

$R =$

