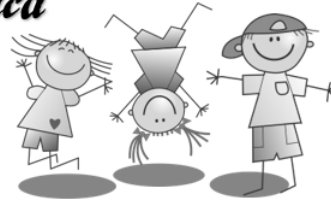


*Olimpiada Infantil de Matemática*  
*Prueba Final Regional*  
*Segundo grado*



2016

**Datos del Estudiante:**

Apellidos: \_\_\_\_\_ Nombres: \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_ Instituto: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_



1. Usando dos de las cuatro tarjetas:

a) Escribe todos los números de dos cifras que puede armar:

\_\_\_\_\_

b) ¿Cuáles números son mayores que 30 y menores que 70? \_\_\_\_\_

c) ¿Cuánto es la suma del mayor número con el menor número que puedes armar? Explica tu respuesta: \_\_\_\_\_

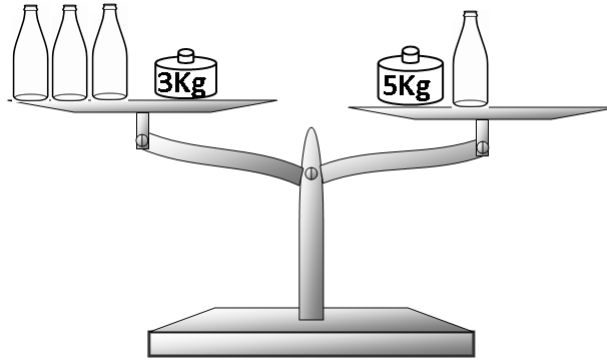
2. Luis tiene la misma cantidad de mangos que Pedro y Ana juntos. Pedro tiene 5 mangos más que Ana. Si Pedro tiene 15 mangos,

a) ¿Cuántos mangos tiene Luis? \_\_\_\_\_ Explica tu respuesta.

b) ¿Cuántos mangos tiene Ana? \_\_\_\_\_ Explica tu respuesta.

c) ¿Cuántos mangos más que Ana tiene Luis? \_\_\_\_\_ Explica tu respuesta.

3. Adrián escribió los números del 10 al 50 ¿Cuántas veces escribió el 1?



4. Observa la balanza:

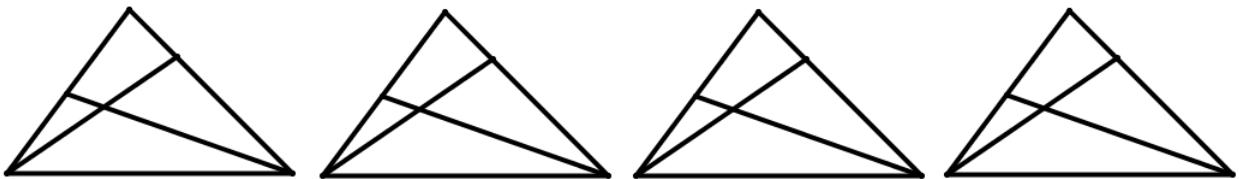
- a) ¿Cuánto pesa una sola botella? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuánto pesan dos botellas? \_\_\_\_\_
- c) ¿Cuánto pesan todas las botellas juntas? \_\_\_\_\_

5. Con una botella de agua se llenan 4 vasos.

- a) ¿Cuántos vasos se pueden llenar con dos botellas? \_\_\_\_\_  
Explica tu respuesta
  
- b) ¿Cuántas botellas necesitas para llenar 13 vasos vacíos? \_\_\_\_\_  
Explica tu respuesta
  
- c) Si quedaron 12 botellas vacías y dos por la mitad  
¿Cuántos vasos se llenaron? \_\_\_\_\_  
Explica tu respuesta

6. Abajo aparece cuatro veces la misma figura.

Colorea todos los triángulos distintos que puedas.



¿Cuántos triángulos distintos coloreaste? \_\_\_\_\_