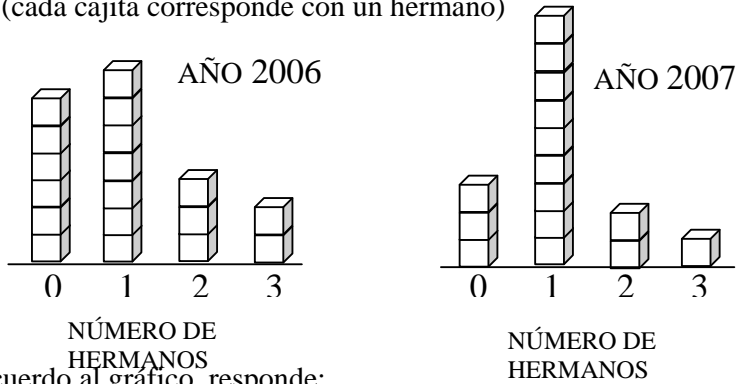


7. – Este es un gráfico de los hermanos de los alumnos de un curso:  
(cada cajita corresponde con un hermano)



De acuerdo al gráfico, responde:

- ¿Cuántos estudiantes no tienen hermanos en el año 2006? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos estudiantes tienen dos hermanos en el año 2007? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos estudiantes tienen al menos dos hermanos el año 2007? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos estudiantes tienen un hermano en los años 2006 y 2007? \_\_\_\_\_

8. – Cuatro refrescos cuestan igual que dos helados:



Un helado cuesta lo mismo que tres chocolates:



¿Cuántos chocolates cuestan lo mismo que seis refrescos?

# OLIMPIADA RECREATIVA DE MATEMÁTICA SEGUNDO GRADO PRUEBA FINAL INFANTES DE BAROTA

Mis datos:

Nombres y Apellidos \_\_\_\_\_

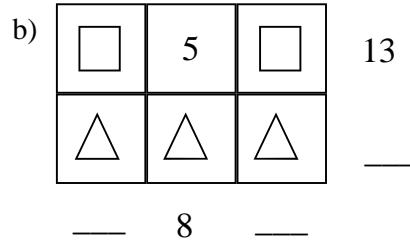
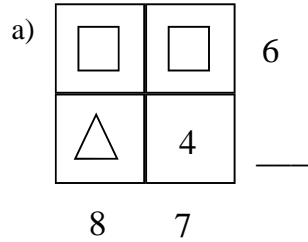
Edad \_\_\_\_\_

Sexo \_\_\_\_\_

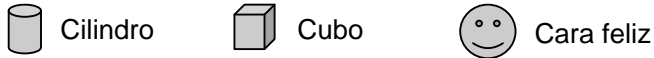
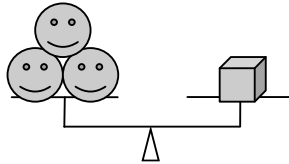
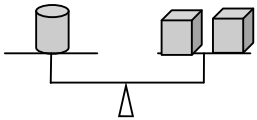
Colegio: \_\_\_\_\_

2007

1. – Figuras iguales tienen igual valor. Encuentra la suma perdida de la fila o de la columna:



2. – Observa las balanzas en equilibrio:



a) Entre el cubo, el cilindro y la carita feliz, ¿cuál forma pesa más?

Explica: \_\_\_\_\_

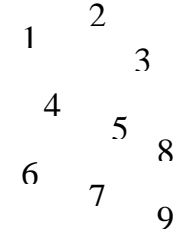
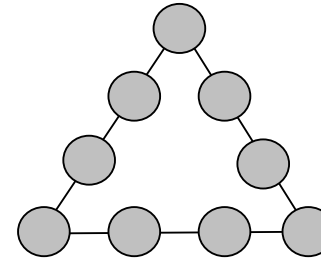
b) ¿Cuál forma pesa menos? \_\_\_\_\_

Explica: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. – Escribe los dígitos del 1 al 9 en cada círculo de tal forma que la suma en cada lado del triángulo sea 17



4. – En una reunión hay un grupo de veintitrés decenas de personas y otro de quince personas. ¿Cuántas personas en total?

5. – ¿Cuántos chocolates se comió Carmen en 7 días, si el último día se comió 15 chocolates y cada día se comía 2 chocolates más que el día anterior?

6. – La figura de la derecha es la cuarta parte de una figura. Dibuja la figura completa

