

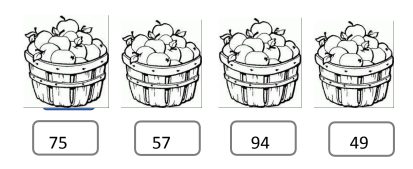


# **Guía NÚMEROS Y OPERACIONES**

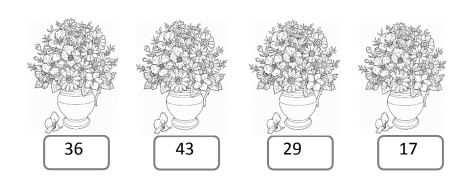
#### **I** Resuelve

1. Pinta el grupo que contiene más que el primero.

a)



b)



2. Escribe el signo que falta en cada una de las familias de operaciones.

3. Suma o Resta. Fíjate en el signo.



## Il Marque con una x la alternativa correcta

- 1. ¿Qué pares de números suman 83?
- a) 63 y 10
- b) 20 y 53
- c) 50 y 33
- 2. ¿Qué número debo restar a 27 para obtener 19?
- a) 8
- b) 9
- c) 10
- 3. ¿Cuál es la cantidad aproximada de estrellas en este grupo?
- a) 24 estrellas
- b) 25 estrellas
- c) 26 estrellas



- 4. Un helado vale \$ 550. ¿Con qué cantidad exacta de monedas puedes comprarlo?
- a)



b)



c)



- 5. ¿Qué signo se debe escribir en el O para que la comparación sea verdadera?
- a) <

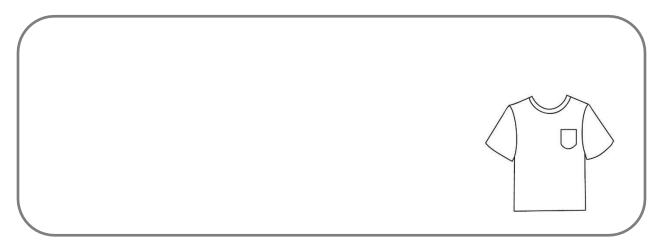
- 16+9 (
- 9+16

- b) >
- c) =



# III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

1. Baltazar ordenó las poleras en la tienda. Puso 10 en cada una de las 6 cajas y le sobraron 7. ¿Cuántas poleras tuvo que ordenar?



2. María Elena tenía 28 frascos de mermelada. Alejandra quería comprar algunas mermeladas de damasco y durazno. Ahora María Elena tiene 28 mermeladas. ¿Cuántas compró Alejandra?



3. Julia preparó 70 sándwich de jamón y queso y 30 de ave palta. ¿Cuántos más sándwich de jamón y queso preparó Julia?





### **PAUTA CORRECCIÓN**

#### I. Resuelve

1.

a) 94

b) 43

d)

2.

- a) Observar signos en los ejercicios
- b) Observar signos en los ejercicios
- c) Observar signos en los ejercicios
- Observar signos en los ejercicios

3.

a) 96

b) 52

c) 42

d) 42

e) 82

f) 23

#### **II Alternativas**

**1**. c

- 2. a
- 3. a
- 4. b
- 5. c

#### III Resolución de Problemas

- 1. 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = 67. Baltazar ordenó 67 poleras
- 2. 28 0 = 28. Alejandra no compró mermeladas.
- 3. 70 30 = 40. Julia preparó 40 sándwiches más de queso y jamón.