



# **GUÍA - NÚMEROS Y OPERACIONES**

I Resuelva en forma oral

1. Escriba la cantidad de dinero en cadagrupo.

a)



b)



c)



2. Completa la tabla. (Se resuelve guiados por elprofesor)

Dinero	Monedas	Se lee
\$ 280		
	SOO	
		Setecientos cuarenta

3. Suma o Resta. Fíjate en el signo.

Il Marque con una x la alternativa correcta

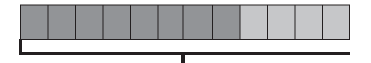
1. Si 
$$9 + 8 = a$$
 17. Entonces,  $17 - 8$  es:

- a) 9
- b) 8
- c) 7

2. ¿A qué operación corresponde la siguiente representación?

b) 
$$8+4$$

c) 
$$4+9$$



- 3. Si a 12 le quito 9 y después le quito otro número. Obtengo 1. ¿Qué número quité?
- a) 3
- b) 2
- c) 1
- 4. ¿Cuántas decenas puedes formarcon setenta unidades?
- a) 6 decenas
- b) 7 decenas
- c) 8 decenas
- 5. El número incorrecto en la siguiente secuenciæs:

a)	445
a)	445

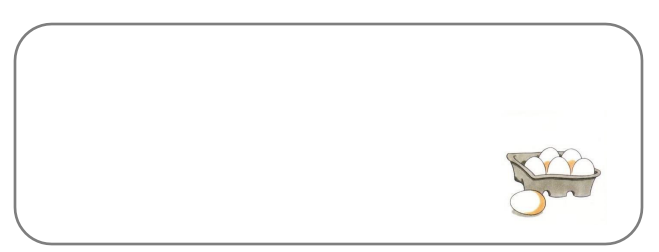
345	445	545	655	745

- b) 545
- c) 655

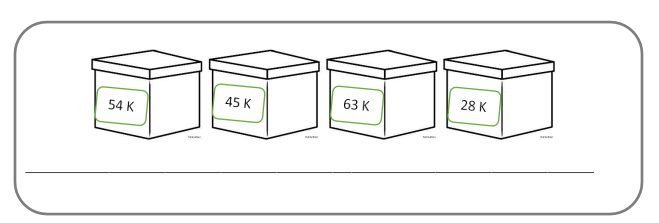
- I. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.
- 1. Miriam hizo 14 jockey para el curso de su hijo, pero deberá confeccionar 21 más para que alcancen para todo el curso. ¿Cuántos alumnos hay en el curso?



2. Germán tiene 56 gallinas, 6 ponen huevos azules. ¿Cuántas gallinas ponen huevos de otro color?



3. Guillermo ordenó unas cajas de mayor a menor peso. ¿Cómo quedaron ordenadas



## PAUTA CORRECCIÓN

### I. Resuelve

- 1.
- a) \$630
- b) \$350
- c) \$ 750
- 2.

Dinero	Monedas	Se lee	
\$ 280	2 monedas de \$ 100	Doscientos ochenta	
	1 moneda de \$ 50		
	3 monedas de \$ 10		
\$ 650	1 moneda de \$500	Seiscientos	
	1 moneda de \$50	cincuenta	
	1 monedad de \$ 100		
\$ 740	1 moneda de \$500	Setecientos	
	2 monedas de \$100	cuarenta	
	4 monedas de \$ 10		

- a) 68
- b) 69
- c) 37

- d) 34
- e) 56
- f) 87

### II Alternativas

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

### III Resolución de Problemas

- 1. 14 + 21 = 35
- En el curso hay 35 alumnos.
- 2. 56 6 = 50
- 50 gallinas ponen huevos de otrœolor. 3. 63 kg; 54 kg; 45 kg;

28 kg.