

GUÍA - NÚMEROS Y OPERACIONES

I Resuelva en forma oral

1. Escriba la cantidad de dinero en cada grupo.

a)



b)



c)



2. Completa la tabla. (Se resuelve guiados por el profesor)

Dinero	Monedas	Se lee
\$ 280		
		
		Setecientos cuarenta

3. Suma o Resta. Fíjate en el signo.

a)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

II 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?

- a) $12 + 4$
- 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 formar con setenta unidades?

- a) 6 decenas
- b) 7 decenas
- c) 8 decenas

5. El número incorrecto en la siguiente secuencia es:

- a) 445
- b) 545
- c) 655

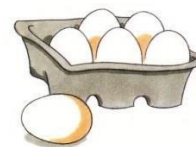
345	445	545	655	745
-----	-----	-----	-----	-----

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

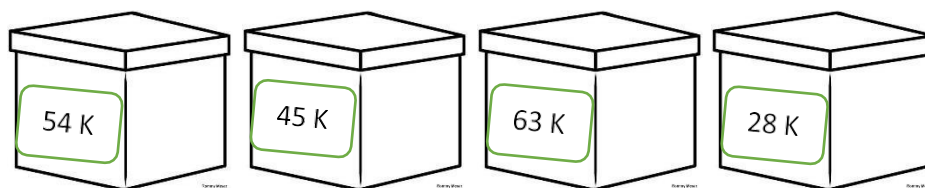
1. Miriam hizo 14 jockey para el curso de su hijo, pero deberá confeccionar 21 más para que alcancen para todo el curso. ¿Cuántos alumnos hay en el curso?



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

- 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 otro color. 3. 63 kg; 54 kg; 45 kg; 28 kg.