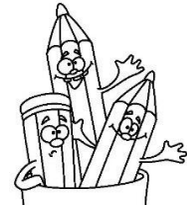


GUÍA Operatoria combinada

I) Resuelve los siguientes problemas:

1) Un estuche tiene 8 lápices de colores, 4 marcadores, 2 gomas de borrar y una regla. Si en el curso hay 32 alumnos.

a) ¿Cuántos lápices de colores, marcadores, gomas y reglas hay en total?



b) Si 4 alumnos no tenían sus lápices de colores en su estuche, entonces ¿cuántos lápices de colores había en el curso?

2) Una fábrica de juguetes reparte 18.000 pelotas de tenis entre 10 tiendas durante un mes. ¿Cuántas pelotas reparte diariamente en cada tienda?

3) En una parcela se han recogido 225.000 kiwis y 125 cajas de naranjas.

a) Si cada caja contiene 50 naranjas, ¿cuántas naranjas se recogieron?

b) ¿Cuánta fruta recogieron en total?

c) Si quieren envasar los kiwis en cajitas pequeñas que contengan 9 unidades cada una, ¿cuántas cajas deben tener para envasar todos los kiwis?

4) Una fábrica de botones hace mensualmente 150.000 botones para camisas, 30.000 para delantales y 5.000 para chaquetas. ¿Cuántos botones se fabrican en un trimestre?
Y ¿Cuántos en un año?

5) En la fiesta de cumpleaños de Rosita, Juan se comió tres pasteles. Felipe se comió 2 pasteles más que Pedro y Pedro se comió uno menos que Juan. ¿Cuántos pasteles se comió Felipe?

6) Hace 5 años, Constanza tenía 5 años más que María. Ahora Constanza tiene 20 años. ¿Qué edad tenía María hace 8 años?

7) Un deportista corre 9 metros en 2 segundos y camina 9 metros en 5 segundos. ¿Cuántos metros recorre si camina un minuto y corre otro minuto? (Recuerda que un minuto equivale a 60 segundos)

PAUTA CORRECCION

1) a) $(8 + 4 + 2 + 1)032 = 480$

1) b) $8032 - 804 = 224$

2) $(18.000 : 10) : 30 = 60$ pelotas diarias en cada tienda.

3) a) $125050 = 6.250$ naranjas

b) $225.000 + 6250 = 231.250$

c) $225.000 : 9 = 25.000$ cajitas

4) $(150.000 + 30.000 + 5.000)03 = 555.000$ por trimestre.

$555.00004 = 2.220.000$ por año

5) Juan se comió 3 pasteles Felipe se comió 4 pasteles Pedro se comió 2 pasteles.

6)

	Edad hace 8 años	Edad hace 5 años	Edad actual
Constanza		15	20
María	$15 - 8 = 7$	10	15

7) Corre 9m. cada 2 seg. $\rightarrow 9 : 2060 = 270$ metros.

Camina 9m. cada 5 seg $\rightarrow 9 : 5060 = 108$ metros

$(9 : 2060) + (9 : 5060) = 270 + 108 = 378$ metros.