

**GUÍA - Operatoria combinada**

1) Aníbal llegó a su casa con \$30 después de salir de compras. Si al inicio de las compras gastó la mitad de su dinero en un cuaderno y con lo que quedaba compró 5 lápices a \$80 cada uno. ¿Con cuánto dinero salió de su casa Aníbal?

2) Una tienda de electrodomésticos ha realizado un pedido de 9 lavadoras y 9 refrigeradores. Si cada lavadora tiene un valor de \$ 189.450 y cada refrigerador tiene un valor de \$ 234.590. ¿Cuánto




tendrá



que pagar en total?

3) La cuenta telefónica que recibió una familia es de \$ 26.000. Cada llamada tuvo un costo de \$250. Si el hijo menor hizo 22 llamadas, ¿cuántas llamadas hizo el resto de la familia?

4) Javier invitó a 55 personas a una fiesta. Cada una de ellas se tomó 2 bebidas que valían \$ 800 cada una y la entrada valía \$ 4.500 por persona. ¿Cuánto dinero gastó Javier?

- 
- 5) Fui al cine con \$ 15.000. La entrada costó \$2.600, un paquete de dulces \$ 1.200 y unos chocolates \$ 1.500. Si además le compré una entrada a un amigo y presté la mitad de lo que me quedaba ¿con cuánto dinero me quedé?
- 6) Una pizza familiar cuesta \$ 13.800. La pizza viene partida en 12 pedazos. Diego se come 5 pedazos, Camila se come 3 y Rodrigo se come 4. Si deciden dividir la cuenta según los pedazos que se comió cada uno, ¿cuánto debe pagar cada uno?
- 7) En la casa de don José se ocuparon 23.000 litros de agua durante el mes de abril. Si cada litro vale \$ 6, ¿cuánto pagó por el servicio de agua potable ese mes?

## PAUTA CORRECCIÓN

1)  $(30 + 8005)02 = (30 + 400)02 = 43002 = 860$

2)  $(189.450 + 234.590)09 = \$3.816.360$

3)  $[26.000 - (250 \cdot 22)] \quad 250 = [26.000 - 5.500] \quad 250 = 20.500 \quad 250 = 82$

4)  $(80002 + 4.500)055 = (1.600+4.500)055 = 6.100055 = \$335.500$

5)  $15.000 - 2.60002 - 1.200 - 1.500 - 7.100 : 2 = 3.550$

6)  $(13.800 : 12)05 = \$5.750$  pagará Diego  $(13.800 : 12)03 = \$3.450$  pagará Camila  
 $(13.800 : 12)04 = \$4.600$  pagará Rodrigo

7)  $23.00006 = \$ 138.000$  pagó por el servicio de agua.