



GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NOMBRE: _____ NOTA _____

Desarrolla los siguientes problemas:

1. Ana tiene 5 billetes de \$10.000, 4 billetes de \$1.000, 7 monedas de \$500, 2 monedas de \$100 y 4 monedas de \$10 ¿Cuánto dinero tiene en total?

2. Mario tiene ahorrados \$19.940 y Luis tiene ahorrados \$7.500 más que Mario. ¿Cuánto dinero tienen ahorrado entre los dos?

3. Luisa tiene \$4.530 y quiere comprar un chaleco que cuesta \$7.890 ¿Cuánto dinero le falta?



4. Si cada caja de bombón trae 12 ¿Cuántos bombones hay en 5 cajas?

5. El triple del número 1.329 es:



6. Todos los días en las mañanas salgo a correr al Cerro San Cristóbal, el día Domingo corro 5.000 metros y los otros días de la semana corro 1.500 metros ¿Qué distancia recorro entre el viernes, sábado y domingo?
7. En un vagón de tren cabe 47 pasajeros sentados y 56 de pie ¿Cuántos caben en 5 vagones?
8. Luisa tenía \$5.000; compró una blusa en \$3.000 y unas medias en \$800. ¿Cuánto dinero le sobró?
9. Francisca quiere comprar un abrigo de piel, que le cuesta \$35.999. El vendedor le ofrece una rebaja a \$31.990, por el hermoso abrigo de piel. Si costaba \$ 35.999 ¿De cuánto fue la rebaja?
10. Una caja contiene 5 paquetes. Cada paquete contiene 6 chicles y cada chicle cuesta \$ 70. ¿Cuánto cuesta la caja?