

MATEMÁTICAS

Continuación lección 2 "Suma de Productos".

Resuelve los siguientes problemas **en tu cuaderno de cuadros** utilizando las operaciones como en los problemas de los ejercicios de tu libro de texto de las páginas 11 a 14; después une el problema con la operación que le corresponde.

1.- Un estadio de futbol cuenta con 6 secciones de 800 asientos cada una, 4 con 400 asientos cada una y una sección con 210 asientos. ¿cuál es la capacidad total del estadio?

$$1200 + (8 \times 400) + 173$$

2.- La cajera de una tienda de autoservicio entregó a la supervisora 4 billetes de \$1000, 5 billetes de \$100, 7 monedas de \$10 y 3 monedas de \$1. ¿Cuánto dinero entregó en total?

$$(4 \times 800) + (5 \times 250) + (6 \times 20) + 3$$

$$(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + 3$$

3.- Ayer jugamos boliche; los bolos rojos valían 1000 puntos, los verdes 100, los anaranjados 10 y los morados 1 punto. Si derribé 6 bolos rojos, 6 verdes y 1 anaranjado, ¿cuántos puntos conseguí?

$$(4 \times 1200) + (7 \times 180) + 550$$

$$(6 \times 800) + (4 \times 400) + 210$$

4.- A la dulcería llegó este pedido: 4 cajas con 800 chicles cada una; 5 paquetes con 250 chocolates cada uno, 6 bolsas con 20 paletas cada una y 3 algodones de azúcar. ¿Cuántas golosinas incluía el pedido?

$$(6 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10)$$

