

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?

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

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?

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

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?

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

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

