



RESOLUCIÓN DE SITUACIONES COTIDIANAS EMPLEANDO LA RESTA DE POLINOMIOS


Instrucciones: Lee cuidadosamente la situación dada, plantea los polinomios de cada caso en tu cuaderno luego plásmalos en la actividad, realiza la resta de estos en tu cuaderno, entonces escribe el resultado en el espacio correspondiente.

1.  **DELICIAS** preparó 100 bombones de chocolate, 150 de vainilla, 275 de fresa y 200 de menta; Patricia hizo una tarde de “canastas” en casa e hizo un pedido de 50 de chocolate, 55 de vainilla y 30 de menta. ¿Cuántos bombones de cada sabor les quedaron?


$$\left(\quad \quad \quad \right) - \left(\quad \quad \quad \right) = \left(\quad \quad \quad \right)$$

2.  **Detalles**, una tienda de regalos, preparó 325 cajas navideñas rojas, 315 cajas navideñas verdes y 220 cajas navideñas blancas; los jóvenes de la capilla tienen un intercambio de regalos e hicieron un pedido de 215 rojas, 185 verdes y 110 blancas. ¿Cuántas cajas de cada color quedaron en la tienda?

$$\left(\quad \quad \quad \right) - \left(\quad \quad \quad \right) = \left(\quad \quad \quad \right)$$

3.  **“Tapao” Los Rieles**, prepararon 80 “yaniqueques”, 40 huevos hervidos, y 60 jamonetas fritas; los estudiantes de 3^{ra}A hicieron un pedido de 50 “yaniqueques”, 15 huevos hervidos, y 10 jamonetas fritas para un compartir en casa de uno de ellos. ¿Cuánto quedó de cada alimento en Tapao Los Rieles?

$$\left(\quad \quad \quad \right) - \left(\quad \quad \quad \right) = \left(\quad \quad \quad \right)$$

4.  **El Flow**, una tienda de camperas masculinas, tiene en inventario 95 camperas tipo army, 140 camperas tipo sport, y 80 campera de cuero, en diciembre vendió 36 camperas army, 105 sport y 28 de cuero. ¿Cuántas camperas le quedaron en su inventario?

$$\left(\quad \quad \quad \right) - \left(\quad \quad \quad \right) = \left(\quad \quad \quad \right)$$