

PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Alicia compró 6 kilogramos de arroz a \$ 875 el Kg., 2 litros de aceite a \$ 935 el litro y 2 kilogramos de tomates a \$ 680 el Kg. ¿Cuánto pagó en total?
2. En un negocio, se reunieron \$ 562 800 por concepto de ventas en esta semana. Si de esa cantidad se compraron \$ 279900 de mercadería y lo demás se depositó en el banco, ¿qué cantidad se depositó en el banco?
3. Tenía \$ 826400 y compré un televisor. Si después de haberlo pagado me sobraron \$ 593600, ¿cuánto me costó el televisor?
4. Jerónimo compró 38 bolsas de dulces para vender. Si cada bolsa le costó \$ 1450, ¿cuánto pagó en total por las bolsas?
5. Bárbara tiene que empacar 935 bolígrafos en bolsas que contengan 28 de ellos cada una. ¿Cuántas bolsas podrá llenar? ¿Cuántos bolígrafos sobran?
6. Lucero compró algunos caramelos que venían en bolsas de 18 caramelos cada una. Si reunió en total 432 caramelos, ¿cuántas bolsas compró?
7. Luciano tiene \$ 287300 y quiere comprar un televisor y un teléfono celular que cuestan \$ 528700. ¿Qué cantidad le falta?
8. Cuando salió de vacaciones, el automóvil de Luis tenía marcado 65 275 kilómetros recorridos. Si cuando terminaron sus vacaciones, marca 69 398 kilómetros, ¿cuántos kilómetros recorrió el automóvil en este período?

9. En la taquilla A del Estadio Monumental, se recibieron para su venta, los boletos para la final del torneo de fútbol, del folio 58321 al folio 72896. Si se vendieron todos los boletos, ¿cuántos se vendieron?

10. El señor Fermín tiene en su cuenta de cheques \$ 7823400 y extiende un cheque por \$ 2437800. ¿Cuánto dinero le queda en su cuenta de cheques?