

OFERTAS Y DESCUENTOS

Resuelve los siguientes retos, aplicando algunas de las estrategias enseñadas durante la clase de hoy. En tus respuestas usa números y el signo de % (porcentaje)

1. Natalia ahorro \$3 000.00 para comprar una tableta que tenía un costo de \$2 500.00; al pagarla en la caja le regresaron de cambio \$1 375.00, al comentarle al cajero que le había devuelto cambio de más, él le dijo que la tableta tenía descuento. ¿Qué porcentaje le descontaron en su tableta?



2. Daniela fue al supermercado a comprar un paquete de hojas, para ello llevaba la cantidad de \$100.00. El paquete de hojas tenía un precio de lista de \$87.00, al pagar en la caja, se dio cuenta que el producto estaba en oferta. ¿Qué porcentaje le descontaron, si al salir de la tienda llevaba \$34.75 de cambio?



3. En el supermercado a donde acudió Daniela hay otras ofertas. Encuentra los porcentajes de descuento y regístralos en la tabla:

| ARTÍCULO | PRECIO DE LISTA | PRECIO CON DESCUENTO | DESCUENTO |
|---|-----------------|----------------------|-----------|
| Alcohol en Gel 500 ml.  | \$34.00 | \$17.00 | |
| Galletas caja de 270g.  | \$40.00 | \$30.00 | |
| Cubrebocas de tela, paquete con 12  | \$150.00 | \$105.00 | |