

## Ofertas, Descuentos y Reembolsos

### Objetivos

En esta lección aprenderás a:

- ✓ determinar el monto del descuento de un artículo en oferta
- ✓ determinar el costo de un artículo después de una reembolso
- ✓ calcular los precios de oferta de acuerdo con el monto en dólares, porcentaje, o fracción de descuento de los precios originales



### Precios de Descuento

Las tiendas tienen muchas clases de ofertas. Tienen ventas por inauguración, por aniversario, por fin de temporada, por vacaciones, etc. Cuando el precio de la mercancía está marcado a la baja, se dice que tiene descuento. El monto del **descuento** es la diferencia entre el precio original y el precio de oferta.

### Ejemplo 1

Una camisa está en oferta por \$ 16.95. El precio original era \$ 21.50. ¿Cuál es el monto del descuento?

### Solución

Resta el precio de oferta del precio original.

$$\begin{array}{r} \$ 21.50 \\ - 16.95 \\ \hline \$ 4.55 \end{array}$$

El monto del descuento es de \$ 4.55.



**Determina el monto del descuento.**

- |                                                          |                                                          |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Precio normal: \$ 39.95<br>Precio de oferta: \$ 34.50 | 2. Precio normal: \$ 19.98<br>Precio de oferta: \$ 14.40 |
| 3. Precio normal: \$ 6.49<br>Precio de oferta: \$ 5.50   | 4. Precio normal: \$ 3.99<br>Precio de oferta: \$ 2.89   |
| 5. Precio normal: \$ 55.00<br>Precio de oferta: \$ 46.95 | 6. Precio normal: \$ 37.95<br>Precio de oferta: \$ 28.95 |

### **Reembolsos**

Algunas mercancías tienen un descuento especial llamado reembolso. Un reembolso es parte del precio de compra de un artículo, que el vendedor o el productor regresa al comprador. Con un reembolso por correo, el comprador debe enviar por correo una copia del recibo de compra para poder obtener el reembolso. El vendedor o productor le regresará por la misma vía un cheque por la cantidad del reembolso.

Generalmente los reembolsos se dan sobre artículos moderadamente caros. Estos reembolsos han llegado a ser populares en años recientes entre los fabricantes de autos. Los reembolsos en el precio de los autos no son del tipo que se otorga al cliente “por correo”. El distribuidor resta el monto del reembolso del precio del auto, y el fabricante envía esa cantidad al

distribuidor. Este tipo de reembolso permite al fabricante hacer una venta sin castigar al minorista. Ellos pueden controlar cuánto ofrecer de reembolso y por cuánto tiempo.

Los fabricantes de autos utilizan estos reembolsos por muchas razones. Ofrecen reembolsos en ciertos modelos para ayudar a incrementar las ventas (tales como los modelos de fin de año, modelos que no se están vendiendo bien o los modelos que serán discontinuados).

La mayoría de las ofertas de reembolso (excluyendo las de los fabricantes de autos) tienen un formato de reembolso que el cliente debe llenar y que indica cuando compraron el producto (debe ser dentro de las fechas de la oferta de reembolso), cuanto pagaron por el mismo, donde lo compraron y el nombre del cliente y su dirección (para saber a donde enviarán el reembolso). Usualmente tienes que incluir el recibo de compra que comprueba esta información. También debes enviar la información requerida. Ésta es una razón por la cual los reembolsos sobre artículos pequeños no son tan efectivas. Muy poca gente estará dispuesta a hacer todo este trabajo para obtener pequeños reembolsos.

En ocasiones el monto es pequeño pero el fabricante te permitirá enviar reembolsos sobre más de uno del mismo artículo. Un ejemplo sería un reembolso de \$ 2.00 en un paquete de CDs. Más gente estaría dispuesta a enviar el formato de reembolso si se le permitiera incluir hasta 5 compras, ya que el reembolso sería ahora de \$ 10.00.

Los reembolsos son atractivas para los minoristas ya que ellos pueden ofrecer el producto a un precio más bajo, pero no más bajo para ellos ya que es el fabricante quien paga el reembolso. Los minoristas pueden ofrecer sus propios reembolsos pero es más frecuente que lo haga el fabricante de los productos. Los reembolsos son llamados a veces ofertas del fabricante.

### ***Ejemplo 2***

Una computadora tiene un precio de \$ 849.00. Tiene un reembolso de \$ 50.00. ¿Cuál es el precio de la computadora después del reembolso?

### ***Solución***

Resta el monto del reembolso del precio.

\$ 849

– 50

\$ 799

Después del reembolso, el costo de la computadora es de \$ 799.00.



**Determina el costo de cada artículo después del reembolso.**

**7.** Precio original: \$ 449.00

Reembolso: \$ 80.00

**8.** Precio original: \$ 85.95

Reembolso: \$ 20.00

**9.** Precio original: \$ 27.55

Reembolso: \$ 8.00

**10.** Precio original: \$ 349.00

Reembolso: \$ 75.00

**11.** Precio original: \$ 999.00

Reembolso: \$ 125.00

**12.** Precio original: \$ 799.00

Reembolso: \$ 120.00



**Ejercicios: Grupo I**

Instrucciones: Usa un hoja de papel o cualquier espacio disponible en las páginas para encontrar las respuestas a estas preguntas. Mejor aún, a ver si puedes hacerlas en tu cabeza – hacer esto te ayudará cuando vayas de compras.

**Set A**

Determina el monto del descuento.

**Respuestas**

|                             |                             |       |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|
| 1. Precio normal: \$ 19.00  | Precio de oferta: \$ 12.50  | _____ |
| 2. Precio normal: \$ 1.79   | Precio de oferta: \$ 1.25   | _____ |
| 3. Precio normal: \$ 14.49  | Precio de oferta: \$ 11.99  | _____ |
| 4. Precio normal: \$ 47.95  | Precio de oferta: \$ 39.95  | _____ |
| 5. Precio normal: \$ 219.00 | Precio de oferta: \$ 169.00 | _____ |

**Set B**

Determina el costo de cada artículo después del reembolso.

|                             |                     |       |
|-----------------------------|---------------------|-------|
| 1. Precio normal: \$ 69.99  | Reembolso: \$ 20.00 | _____ |
| 2. Precio normal: \$ 84.50  | Reembolso: \$ 15.00 | _____ |
| 3. Precio normal: \$ 449.95 | Reembolso: \$ 80.00 | _____ |
| 4. Precio normal: \$ 769.00 | Reembolso: \$125.00 | _____ |
| 5. Precio normal: \$ 889.00 | Reembolso: \$ 75.00 | _____ |

**Precios de oferta**

Las tiendas ofrecen también precios de oferta, los cuales consisten en una cantidad en moneda o en un porcentaje abajo del precio original. Por ejemplo, una blusa podría estar \$ 5.00 abajo del precio original. Un par de zapatos podría estar un 20 % abajo del precio original.

**Ejemplo 3**

El precio original de un vestido es de \$ 55.00. En oferta está en \$ 16.00 abajo del precio original. ¿Cuál es el precio de oferta?

\$ 55

– 16

\$ 39

**Solución**

Resta la cantidad abajo del precio original.

El precio de oferta es de \$ 39.00.



**Determina el precio de oferta.**

**13.** Precio original: \$ 29.95

Oferta: \$ 8.00 menos

**14.** Precio original: \$ 69.95

\$ 15.00 menos

**15.** Precio original: \$ 31.99

Oferta: \$ 6.00 menos

**16.** Precio original: \$ 4.49 Oferta:

Oferta: \$ 1.25 menos

**17.** Precio original: \$ 144.95

Oferta: \$ 25.00 menos

**18.** Precio original: \$ 4.49

Oferta: \$ 1.50 menos

**Ejemplo 4**

El precio original de un traje de tres piezas es de \$ 349.50. Está en oferta por un 30 % menos.  
¿Cuál es el precio de oferta?

**Solución**

Convierte el porcentaje a decimales.

$$30 \% = 0.30$$

Para determinar la cantidad a descontar, multiplica el precio original por el número decimal.

$$\begin{array}{r} \$ 349.50 \\ \times 0.30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0.30 \\ \hline \end{array}$$

$$\$ 104.85$$

Resta la cantidad a descontar del precio original.

$$\begin{array}{r} \$ 349.50 \\ - 104.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 104.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\$ 244.65$$

El precio de oferta es de \$ 244.65.



Determina el precio de oferta.

19. Precio original: \$ 39.00

Descuento: 40 % menos

20. Precio original: \$ 89.50

Descuento: 20 % menos

21. Precio original: \$ 69.00

Descuento: 25 % menos

22. Precio original: \$ 44.00

Descuento: 75 % menos



## A la Caza de Gangas

Algunos artículos tradicionalmente se ponen en oferta durante un cierto período del año. Al final de cada estación, frecuentemente encontrarás ropa de temporada en oferta. Por ejemplo, trajes de baño y artículos para asador pueden estar en oferta al final del verano. El consumidor astuto puede encontrar gangas comprando a fin de temporada y en otras ventas de liquidación.

Hasta ahora has aprendido acerca de las ofertas que son un porcentaje abajo del precio original. Las tiendas tienen ventas que ofrecen una fracción menor al precio original. Es otra forma de presentar la oferta por un porcentaje más bajo. Decir, “1/2 menos” es igual que decir “50 % menos”.

Para convertir una fracción a decimales, divide el número de arriba, llamado **numerador**, entre el número de abajo, llamado **denominador**.

### *Ejemplo 5*

El precio original de un televisor era de \$ 168.00. Está en oferta por  $\frac{1}{4}$  más bajo. ¿Cuál es el precio de oferta?

### *Solución*

Convierte la fracción a decimales. Divide el 1 (numerador) entre el 4 (denominador).

$$1/4 = 0.25$$

Para determinar la cantidad de descuento, multiplica el precio original por el número decimal.

$$\begin{array}{r} \$ 168.00 \\ \times \quad 0.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\$ 42.00$$

Resta la cantidad de descuento del precio original.

$$\begin{array}{r} \$ 168.00 \\ - \quad 42.00 \\ \hline \end{array}$$

$$\$ 126.00$$

El precio de oferta es de \$ 126.00.



**Determina el precio de oferta. Redondea al centavo más cercano.**

**23.** Precio original: \$ 64.20

Descuento:  $\frac{1}{2}$  menos

**24.** Precio original: \$ 64.00

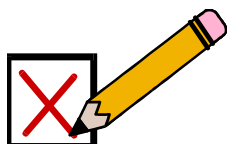
Descuento:  $\frac{1}{4}$  menos

**25.** Precio original: \$ 54.50

Descuento:  $\frac{1}{2}$  menos

**26.** Precio original: \$ 210.00

Descuento:  $\frac{1}{5}$  abajo



### Repaso

1. Localiza y resalta las palabras del vocabulario y sus significados en esta lección.
2. Escribe algo nuevo que hayas aprendido en esta lección o una pregunta que desearías hacer a tu instructor.

---

---

---



**Ejercicios: Grupo II**

Instrucciones: Usa un hoja de papel o cualquier espacio disponible en las páginas para encontrar las respuestas a estas preguntas. Mejor aún, a ver si puedes hacerlas en tu cabeza – hacer esto te ayudará cuando vayas de compras.

**Set A**

Determina el precio de oferta.

**Respuestas**

- |                              |                           |       |
|------------------------------|---------------------------|-------|
| 1. Precio original: \$ 18.89 | Descuento: \$ 5.00 menos  | _____ |
| 2. Precio original: \$ 3.39  | Descuento: \$ 0.65 menos  | _____ |
| 3. Precio original: \$ 88.95 | Descuento: \$ 15.00 menos | _____ |
| 4. Precio original: \$ 34.50 | Descuento: \$ 7.00 menos  | _____ |

**Set B**

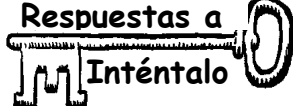
Determina el precio de oferta.

- |                               |                       |       |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| 1. Precio original: \$ 59.00  | Descuento: 40 % menos | _____ |
| 2. Precio original: \$ 75.00  | Descuento: 30 % menos | _____ |
| 3. Precio original: \$ 8.80   | Descuento: 25 % menos | _____ |
| 4. Precio original: \$ 124.30 | Descuento: 10 % menos | _____ |

**Set C**

Determina el precio de oferta. Redondea al centavo más cercano.

- |                               |                                |       |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|
| 1. Precio original: \$ 64.50  | Descuento: $\frac{1}{2}$ menos | _____ |
| 2. Precio original: \$ 299.00 | Descuento: $\frac{1}{5}$ menos | _____ |
| 3. Precio original: \$ 35.00  | Descuento: $\frac{1}{2}$ menos | _____ |
| 4. Precio original: \$ 18.00  | Descuento: $\frac{1}{4}$ menos | _____ |

**Respuestas a**  
 **Inténtalo**

- |             |              |              |
|-------------|--------------|--------------|
| 1. \$5.45   | 10. \$274.00 | 19. \$23.40  |
| 2. \$5.58   | 11. \$874    | 20. \$71.60  |
| 3. \$0.99   | 12. \$679.00 | 21. \$51.75  |
| 4. \$1.10   | 13. \$21.95  | 22. \$11.00  |
| 5. \$8.05   | 14. \$54.95  | 23. \$32.10  |
| 6. \$9.00   | 15. \$25.99  | 24. \$48.00  |
| 7. \$369.00 | 16. \$3.24   | 25. \$27.25  |
| 8. \$65.95  | 17. \$119.95 | 26. \$168.00 |
| 9. \$19.55  | 18. \$2.99   |              |



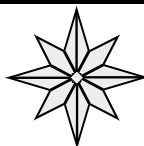
**Respuestas a los Ejercicios**



- |                | Set A      | Set B       |
|----------------|------------|-------------|
| <b>Grupo I</b> | 1. \$6.50  | 1. \$49.99  |
|                | 2. \$0.54  | 2. \$69.50  |
|                | 3. \$2.50  | 3. \$369.95 |
|                | 4. \$8.00  | 4. \$644.00 |
|                | 5. \$50.00 | 5. \$814.00 |

**Grupo II**

- | Set A      | Set B       | Set C       |
|------------|-------------|-------------|
| 1. \$13.89 | 1. \$35.40  | 1. \$32.25  |
| 2. \$2.74  | 2. \$52.50  | 2. \$238.20 |
| 3. \$73.95 | 3. \$6.60   | 3. \$17.50  |
| 4. \$27.50 | 4. \$111.87 | 4. \$13.50  |



**Fin de la Lección**