

**Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la centésima más cercana.****Respuestas**

- 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 29 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- 2) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 33. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 20 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 3) El cabello de Flor tenía 37 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 9 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- 4) Hilda ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 26 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 117 milímetros de espesor. La versión actual es 20 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 6) La factura en una tienda de electrónica fue de \$78 antes de impuestos. El impuesto es 9 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?
- 7) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 8 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 16 horas. La nueva batería dura 22 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 13 onzas. Una bolsa grande es 5 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 10) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 99. El acuerdo de reparación es 28 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la centésima más cercana.

Respuestas

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 29 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña? | 1. <u>68.16</u> |
| 2) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 33. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 20 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora? | 2. <u>26.40</u> |
| 3) El cabello de Flor tenía 37 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 9 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó? | 3. <u>33.67</u> |
| 4) Hilda ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 26 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando? | 4. <u>17.02</u> |
| 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 117 milímetros de espesor. La versión actual es 20 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente? | 5. <u>93.60</u> |
| 6) La factura en una tienda de electrónica fue de \$78 antes de impuestos. El impuesto es 9 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos? | 6. <u>85.02</u> |
| 7) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 8 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total? | 7. <u>30.24</u> |
| 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 16 horas. La nueva batería dura 22 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva? | 8. <u>19.52</u> |
| 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 13 onzas. Una bolsa grande es 5 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande? | 9. <u>13.65</u> |
| 10) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 99. El acuerdo de reparación es 28 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación? | 10. <u>126.72</u> |



Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la centésima más cercana.

30.24	17.02	26.40	33.67	13.65
68.16	126.72	85.02	19.52	93.60

Respuestas

- 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 29 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- 2) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 33. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 20 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 3) El cabello de Flor tenía 37 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 9 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- 4) Hilda ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 26 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 117 milímetros de espesor. La versión actual es 20 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 6) La factura en una tienda de electrónica fue de \$78 antes de impuestos. El impuesto es 9 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?
- 7) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 8 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 16 horas. La nueva batería dura 22 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 13 onzas. Una bolsa grande es 5 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 10) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 99. El acuerdo de reparación es 28 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____