

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

- 1) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 36. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 17 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 2) La cuenta del restaurante fue de \$33 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 15 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) El cabello de Valentina tenía 36 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 17 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- 4) La primera versión de un teléfono celular tenía 103 milímetros de espesor. La versión actual es 12 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 5) Una compañía de préstamos cobra 22 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 144 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?
- 6) Natalia ordenó una camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 37 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 7) La factura en una tienda de electrónica fue de \$57 antes de impuestos. El impuesto es 7 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?
- 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 17 horas. La nueva batería dura 5 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 9) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 73. El acuerdo de reparación es 9 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación?
- 10) Un videojuego costaba \$39. Este fin de semana el juego estará marcado con 11 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?

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



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

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| 1) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 36. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 17 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora? | 1. <u>29.88</u> |
| 2) La cuenta del restaurante fue de \$33 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 15 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total? | 2. <u>37.95</u> |
| 3) El cabello de Valentina tenía 36 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 17 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó? | 3. <u>29.88</u> |
| 4) La primera versión de un teléfono celular tenía 103 milímetros de espesor. La versión actual es 12 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente? | 4. <u>90.64</u> |
| 5) Una compañía de préstamos cobra 22 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 144 dólares, ¿cuánto terminarían pagando en total? | 5. <u>175.68</u> |
| 6) Natalia ordenó una camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 37 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando? | 6. <u>14.49</u> |
| 7) La factura en una tienda de electrónica fue de \$57 antes de impuestos. El impuesto es 7 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos? | 7. <u>60.99</u> |
| 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 17 horas. La nueva batería dura 5 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva? | 8. <u>17.85</u> |
| 9) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 73. El acuerdo de reparación es 9 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación? | 9. <u>79.57</u> |
| 10) Un videojuego costaba \$39. Este fin de semana el juego estará marcado con 11 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana? | 10. <u>34.71</u> |



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

79.57	14.49	60.99	37.95	17.85
29.88	34.71	175.68	29.88	90.64

Respuestas

- 1) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 36. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 17 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 2) La cuenta del restaurante fue de \$33 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 15 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) El cabello de Valentina tenía 36 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 17 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- 4) La primera versión de un teléfono celular tenía 103 milímetros de espesor. La versión actual es 12 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 5) Una compañía de préstamos cobra 22 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 144 dólares, ¿cuánto terminarían pagando en total?
- 6) Natalia ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$23. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 37 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 7) La factura en una tienda de electrónica fue de \$57 antes de impuestos. El impuesto es 7 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?
- 8) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 17 horas. La nueva batería dura 5 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 9) Una tienda vendía cortadoras de césped por \$ 73. El acuerdo de reparación es 9 porcentaje del precio de la cortadora de césped. ¿Cuánto cuesta un acuerdo de cortacésped y reparación?
- 10) Un videojuego costaba \$39. Este fin de semana el juego estará marcado con 11 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____