

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

- 1) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 2) La cuenta del restaurante fue de \$24 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 9 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) En un restaurante una comida solía costar \$8, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora?
- 4) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 20 horas. La nueva batería dura 21 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 102 milímetros de espesor. La versión actual es 13 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 6) Una barra de chocolate grande tenía 92 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 18 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- 7) Olivia ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$26. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 8) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 32. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 13 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 15 onzas. Una bolsa grande es 17 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 10) Marco creó un video que tenía originalmente 71 minutos de largo, pero terminó cortando el 20 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó?

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



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

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| 1) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana? | 1. <u>38.40</u> |
| 2) La cuenta del restaurante fue de \$24 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 9 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total? | 2. <u>26.16</u> |
| 3) En un restaurante una comida solía costar \$8, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora? | 3. <u>9.04</u> |
| 4) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 20 horas. La nueva batería dura 21 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva? | 4. <u>24.20</u> |
| 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 102 milímetros de espesor. La versión actual es 13 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente? | 5. <u>88.74</u> |
| 6) Una barra de chocolate grande tenía 92 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 18 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña? | 6. <u>75.44</u> |
| 7) Olivia ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$26. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando? | 7. <u>22.36</u> |
| 8) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 32. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 13 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora? | 8. <u>27.84</u> |
| 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 15 onzas. Una bolsa grande es 17 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande? | 9. <u>17.55</u> |
| 10) Marco creó un video que tenía originalmente 71 minutos de largo, pero terminó cortando el 20 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó? | 10. <u>56.80</u> |



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

75.44	88.74	38.40	22.36	17.55
56.80	26.16	9.04	27.84	24.20

Respuestas

- 1) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 2) La cuenta del restaurante fue de \$24 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 9 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) En un restaurante una comida solía costar \$8, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora?
- 4) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 20 horas. La nueva batería dura 21 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 5) La primera versión de un teléfono celular tenía 102 milímetros de espesor. La versión actual es 13 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 6) Una barra de chocolate grande tenía 92 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 18 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- 7) Olivia ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$26. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 8) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 32. Al cabo de unos meses, el dueño ofreció 13 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 15 onzas. Una bolsa grande es 17 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 10) Marco creó un video que tenía originalmente 71 minutos de largo, pero terminó cortando el 20 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó?

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