



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

Respuestas

1) En un restaurante una comida solía costar \$9, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora?

1. _____

2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 26 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 6 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor?

2. _____

3) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 17 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?

3. _____

4. _____

4) Carmen 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?

5. _____

6. _____

7. _____

5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 20 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?

8. _____

9. _____

6) Una compañía de préstamos cobra 25 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 186 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?

10. _____

7) Un videojuego costaba \$31. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?

8) Una barra de chocolate grande tenía 107 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 21 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?

9) Una pequeña bolsa de harina pesa 26 onzas. Una bolsa grande es 15 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?

10) El cabello de Guadalupe tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 18 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?



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

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| 1) En un restaurante una comida solía costar \$9, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora? | 1. <u>10.17</u> |
| 2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 26 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 6 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor? | 2. <u>27.56</u> |
| 3) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 17 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total? | 3. <u>32.76</u> |
| 4) Carmen 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? | 4. <u>22.36</u> |
| 5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 20 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes? | 5. <u>49.20</u> |
| 6) Una compañía de préstamos cobra 25 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 186 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total? | 6. <u>232.50</u> |
| 7) Un videojuego costaba \$31. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana? | 7. <u>24.80</u> |
| 8) Una barra de chocolate grande tenía 107 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 21 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña? | 8. <u>84.53</u> |
| 9) Una pequeña bolsa de harina pesa 26 onzas. Una bolsa grande es 15 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande? | 9. <u>29.90</u> |
| 10) El cabello de Guadalupe tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 18 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó? | 10. <u>32.80</u> |



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

Respuestas

49.20	24.80	27.56	32.80	32.76
232.50	84.53	10.17	22.36	29.90

1) En un restaurante una comida solía costar \$9, pero un nuevo propietario decidió aumentar el precio el 13 porcentaje. ¿Cuál es el precio de la comida ahora?

1. _____

2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 26 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 6 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor?

2. _____

3) La cuenta del restaurante fue de \$28 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 17 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?

3. _____

4) Carmen 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?

4. _____

5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 20 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?

5. _____

6) Una compañía de préstamos cobra 25 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 186 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?

6. _____

7) Un videojuego costaba \$31. Este fin de semana el juego estará marcado con 20 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?

7. _____

8) Una barra de chocolate grande tenía 107 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 21 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?

8. _____

9) Una pequeña bolsa de harina pesa 26 onzas. Una bolsa grande es 15 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?

9. _____

10) El cabello de Guadalupe tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 18 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?

10. _____