



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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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 terminarían 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. \_\_\_\_\_