

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

- 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 22 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- · ____

Respuestas

- 2) La cuenta del restaurante fue de \$43 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 13 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3
- 3) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 10 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- _____
- 4) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 42. Al cabo de unos meses, el dueño ofrecio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- ó. _____

- 5) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 15 horas. La nueva batería dura 17 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?

- 6) El cabello de Elena tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 13 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- . _____

7) Una planta tenía 22 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 10 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?

10. ____

- 8) María ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$33. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 22 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 9) Una compañía de préstamos cobra 31 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 106 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?
- 10) Una pequeña bolsa de harina pesa 28 onzas. Una bolsa grande es 9 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?



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

- 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 22 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?

Respuestas

- 2) La cuenta del restaurante fue de \$43 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 13 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 10 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 4) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 42. Al cabo de unos meses, el dueño ofrecio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?

- 5) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 15 horas. La nueva batería dura 17 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?

6) El cabello de Elena tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 13

porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?

7) Una planta tenía 22 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 10 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?

- 8) María ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$33. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 22 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 9) Una compañía de préstamos cobra 31 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 106 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?
- 10) Una pequeña bolsa de harina pesa 28 onzas. Una bolsa grande es 9 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?

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

					— I
138.86	30.52	74.88	17.55	24.20	
48.59	36.12	43.20	25.74	34.80	∭

- 1) Una barra de chocolate grande tenía 96 calorías. La barra de chocolate más pequeña tiene 22 porcentaje calorías menos. ¿Cuántas calorías tiene la barra de chocolate más pequeña?
- 2) La cuenta del restaurante fue de \$43 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 13 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 3) Un videojuego costaba \$48. Este fin de semana el juego estará marcado con 10 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 4) Una tienda de muebles tenía una silla que costaba \$ 42. Al cabo de unos meses, el dueño ofrecio 14 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto cuesta la silla ahora?
- 5) Una batería de un teléfono celular viejo duraba 15 horas. La nueva batería dura 17 porcentaje más tiempo. ¿Cuánto tiempo durará la batería nueva?
- 6) El cabello de Elena tenía 40 centímetros de largo. Durante el verano, ella lo cortó 13 porcentaje. ¿Qué tan largo era el cabello después de que lo cortó?
- 7) Una planta tenía 22 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 10 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?
- 8) María ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$33. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 22 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 9) Una compañía de préstamos cobra 31 porcentaje de intereses por cada dólar prestado. Si una persona pide 106 dólares, ¿cuánto terminaran pagando en total?
- **10)** Una pequeña bolsa de harina pesa 28 onzas. Una bolsa grande es 9 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?

- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- ő. _____
- 7. _____
- 8. _____
- Э. _____
- 10. ____