



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

Respuestas

- 1) La primera versión de un teléfono celular tenía 109 milímetros de espesor. La versión actual es 19 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 16 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 16 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor?
- 3) Un videojuego costaba \$33. Este fin de semana el juego estará marcado con 12 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 4) La cuenta del restaurante fue de \$31 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 16 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 7 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?
- 6) Alejandra ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$30. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 16 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 7) Una pequeña bolsa de harina pesa 12 onzas. Una bolsa grande es 8 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 8) Jose creó un video que tenía originalmente 66 minutos de largo, pero terminó cortando el 10 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó?
- 9) 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?
- 10) La factura en una tienda de electrónica fue de \$61 antes de impuestos. El impuesto es 5 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?

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



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

Respuestas

- 1) La primera versión de un teléfono celular tenía 109 milímetros de espesor. La versión actual es 19 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 16 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 16 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor?
- 3) Un videojuego costaba \$33. Este fin de semana el juego estará marcado con 12 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 4) La cuenta del restaurante fue de \$31 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 16 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 7 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?
- 6) Alejandra ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$30. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 16 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 7) Una pequeña bolsa de harina pesa 12 onzas. Una bolsa grande es 8 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 8) Jose creó un video que tenía originalmente 66 minutos de largo, pero terminó cortando el 10 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó?
- 9) 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?
- 10) La factura en una tienda de electrónica fue de \$61 antes de impuestos. El impuesto es 5 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?

1. 88.29
2. 18.56
3. 29.04
4. 35.96
5. 43.87
6. 25.20
7. 12.96
8. 59.40
9. 10.17
10. 64.05



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

25.20	64.05	43.87	59.40	88.29
18.56	12.96	29.04	10.17	35.96

Respuestas

- 1) La primera versión de un teléfono celular tenía 109 milímetros de espesor. La versión actual es 19 porcentaje más delgada. ¿Qué espesor tiene la versión más reciente?
- 2) Una pantalla de televisión más vieja tenía 16 centímetros de ancho. El modelo más reciente aumentó el tamaño de la pantalla un 16 porcentaje. ¿Qué tan ancha es la nueva pantalla del televisor?
- 3) Un videojuego costaba \$33. Este fin de semana el juego estará marcado con 12 porcentaje de descuento. ¿Cuánto costará el juego este fin de semana?
- 4) La cuenta del restaurante fue de \$31 después de impuestos. Si quería dejar una propina de 16 porcentaje, ¿cuánto debe dejar en total?
- 5) Una planta tenía 41 centímetros de alto. Después de un mes había crecido 7 porcentaje más. ¿Qué altura tiene la planta después de un mes?
- 6) Alejandra ordenó a camisa en línea que le costó un total de \$30. El paquete llegó tarde así que el vendedor le dio 16 porcentaje de descuento en el precio. ¿Cuánto terminó pagando?
- 7) Una pequeña bolsa de harina pesa 12 onzas. Una bolsa grande es 8 porcentaje más pesada. ¿Cuánto pesa la bolsa grande?
- 8) Jose creó un video que tenía originalmente 66 minutos de largo, pero terminó cortando el 10 porcentaje. ¿Qué tan largo es su vídeo después de que lo cortó?
- 9) 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?
- 10) La factura en una tienda de electrónica fue de \$61 antes de impuestos. El impuesto es 5 porcentaje. ¿Cuál es el precio total con los impuestos?

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