

Resuelve cada problem

- 1) Una tienda de abarrotes pagó §65.44 por 2 cajas de leche. Esto se puede expresar mediante la ecuación Y=KX. ¿Cuánto fue por una caja?
- · _____

Respuestas

- 2) En la ferretería se pueden comprar 4 cajas de pernos por §8.36. Esto se puede expresar mediante la ecuación 8.36=(2.09)4. ¿Cuánto costarían 7 cajas?
- 2
- 3) El conductor de un camión de helados usó la ecuación Y = KX para mostrar cuánto dinero ganó vendiendo 2 barras de helado. Determinó que ganaría §4.36. ¿Cuánto gana por cada barra vendida?
- ____
- 4) La ecuación 61.74=(10.29)6 muestra cuánto le cuesta a una empresa comprar 6 uniformes nuevos. ¿Cuánto costaría comprar 7 nuevos uniformes?
- j. _____
- 5) Un contratista de construcción usó la ecuación Y = KX para determinar que le costaría §12.48 comprar 6 cajas de clavos. ¿Cuánto cuesta cada caja?
- 3. _____
- 6) La ecuación 11.07=k3 muestra que comprar 3 bolsas de manzanas costaría 11.07 dólares. ¿Cuánto cuesta una bolsa?
- . _____

- 7) La ecuación 10.23=(3.41)3 muestra cuánto dinero ganarías reciclando 3 libras de latas. ¿Cuánto gana por libra reciclada?
- 10. _____

- 8) Un panadero usó la ecuación Y=KX para calcular que había ganado §74.20 después de vender 7 cajas de sus galletas. ¿Cuánto ganó por caja?
- 9) Para determinar cuántas páginas se necesitarían para hacer 2 libros, puede usar la ecuación, 74=(37)2. ¿Cuántas páginas habrá en 4 libros?
- 10) Una máquina de impresión industrial imprimió 2124 páginas en 6 minutos. ¿Cuánto habría impreso en 2 minutos?

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

- 1) Una tienda de abarrotes pagó §65.44 por 2 cajas de leche. Esto se puede expresar mediante la ecuación Y=KX. ¿Cuánto fue por una caja?

Respuestas

- 2) En la ferretería se pueden comprar 4 cajas de pernos por §8.36. Esto se puede expresar mediante la ecuación 8.36=(2.09)4. ¿Cuánto costarían 7 cajas?
- 3) El conductor de un camión de helados usó la ecuación Y = KX para mostrar cuánto dinero ganó vendiendo 2 barras de helado. Determinó que ganaría §4.36. ¿Cuánto gana por cada barra vendida?
- 4) La ecuación 61.74=(10.29)6 muestra cuánto le cuesta a una empresa comprar 6 uniformes nuevos. ¿Cuánto costaría comprar 7 nuevos uniformes?
- 5) Un contratista de construcción usó la ecuación Y = KX para determinar que le costaría §12.48 comprar 6 cajas de clavos. ¿Cuánto cuesta cada caja?
- 6) La ecuación 11.07=k3 muestra que comprar 3 bolsas de manzanas costaría 11.07 dólares. ¿Cuánto cuesta una bolsa?

7) La ecuación 10.23=(3.41)3 muestra cuánto dinero ganarías reciclando 3 libras de latas. ¿Cuánto gana por libra reciclada?

- vender 7 cajas de sus galletas. ¿Cuánto ganó por caja?
- 8) Un panadero usó la ecuación Y=KX para calcular que había ganado §74.20 después de
- 9) Para determinar cuántas páginas se necesitarían para hacer 2 libros, puede usar la ecuación, 74=(37)2. ¿Cuántas páginas habrá en 4 libros?
- 10) Una máquina de impresión industrial imprimió 2124 páginas en 6 minutos. ¿Cuánto habría impreso en 2 minutos?