

**Resuelve cada problema.**

- 1) En una tienda de suministros agrícolas 4 libras de semillas cuestan 107.76 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$41.92. Si vendieran 3 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 3) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$47.07. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$31.12. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$3.06 o 7 sillas rojas por \$11.62. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 5) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 2 bolsas de plátanos por \$8.94. ¿Cuánto costaría comprar 6 bolsas?
- 6) Una librería vendía 7 libros por \$47.25. En línea, puede comprar 6 libros por \$40.44. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 7) En la tienda, la cecina de res costaba \$24.94 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?
- 8) El lunes el precio del agua embotellada era de 6 botellas por \$7.08. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$2.26. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 3 cómics por \$4.47. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 2 cómics por \$3.04. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
- 10) La feria del libro tuvo una venta donde 3 libros costaban \$23.67. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En una tienda de suministros agrícolas 4 libras de semillas cuestan 107.76 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$26.94**
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$41.92. Si vendieran 3 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 juego = \$20.96**
- 3) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$47.07. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$31.12. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$15.69 , en línea = \$15.56**
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$3.06 o 7 sillas rojas por \$11.62. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?  
**azul = \$1.53 , rojo = \$1.66**
- 5) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 2 bolsas de plátanos por \$8.94. ¿Cuánto costaría comprar 6 bolsas?  
**1 bolsa = \$4.47**
- 6) Una librería vendía 7 libros por \$47.25. En línea, puede comprar 6 libros por \$40.44. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$6.75 , en línea = \$6.74**
- 7) En la tienda, la cecina de res costaba \$24.94 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?  
**1 libra = \$12.47**
- 8) El lunes el precio del agua embotellada era de 6 botellas por \$7.08. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$2.26. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?  
**Lunes = \$1.18 , Sábado = \$1.13**
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 3 cómics por \$4.47. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 2 cómics por \$3.04. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?  
**vendedor 1 = \$1.49 , vendedor 2 = \$1.52**
- 10) La feria del libro tuvo una venta donde 3 libros costaban \$23.67. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$7.89**

**Respuestas**

1. **\$188.58**
2. **\$62.88**
3. **tienda de juguetes**
4. **azul**
5. **\$26.82**
6. **en línea**
7. **\$87.29**
8. **Lunes**
9. **vendedor 2**
10. **\$15.78**