

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una librería vendía 2 libros por \$13.12. En línea, puede comprar 5 libros por \$32.55. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 2) En la juguetería puedes conseguir 5 juegos de mesa por \$60.80. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$73.62. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 3) En el mercado puedes comprar 4 bolsas de manzanas por \$31.72. En el huerto puedes conseguir 7 bolsas de manzanas por \$56.28. ¿Cuál es la mejor oferta?
- 4) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.04. También tenían 5 bolsas de uvas verdes a un precio de \$3.15. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 5) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$32.97 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$43.76 por 4 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 6) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$3.57. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?
- 7) Una tienda tenía 2 paquetes de papel por \$2.82. ¿Cuánto costaría comprar 3 paquetes?
- 8) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$52.43. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 9) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$131.74 dólares y 6 hamburguesas cuestan \$112.86 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 10) Una tienda de mascotas vendía 2 ratones por \$3.60. Si terminaran vendiendo 4 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una librería vendía 2 libros por \$13.12. En línea, puede comprar 5 libros por \$32.55. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$6.56 , en línea = \$6.51**
- 2) En la juguetería puedes conseguir 5 juegos de mesa por \$60.80. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$73.62. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$12.16 , en línea = \$12.27**
- 3) En el mercado puedes comprar 4 bolsas de manzanas por \$31.72. En el huerto puedes conseguir 7 bolsas de manzanas por \$56.28. ¿Cuál es la mejor oferta?  
**mercado = \$7.93 , huerta = \$8.04**
- 4) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.04. También tenían 5 bolsas de uvas verdes a un precio de \$3.15. ¿Qué tipo de uva es más cara?  
**rojo = \$0.52 , verde = \$0.63**
- 5) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$32.97 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$43.76 por 4 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$10.99 , Marca B = \$10.94**
- 6) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$3.57. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?  
**1 paleta = \$1.19**
- 7) Una tienda tenía 2 paquetes de papel por \$2.82. ¿Cuánto costaría comprar 3 paquetes?  
**1 paquete = \$1.41**
- 8) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$52.43. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$7.49**
- 9) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$131.74 dólares y 6 hamburguesas cuestan \$112.86 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
**perritos calientes = \$18.82 , hamburguesa = \$18.81**
- 10) Una tienda de mascotas vendía 2 ratones por \$3.60. Si terminaran vendiendo 4 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 ratón = \$1.80**

**Respuestas**

1. **en línea**
2. **en línea**
3. **mercado**
4. **verde**
5. **Marca B**
6. **\$4.76**
7. **\$4.23**
8. **\$14.98**
9. **hamburguesa**
10. **\$7.20**