

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.14. También tenían 4 bolsas de uvas verdes a un precio de \$2.80. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$10.14 por 6 bolsas. Si quisieras comprar 4 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 3) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$103.95. Si vendieran 2 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 4) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$101.64 por 7 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.26 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 5) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$160.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$46.02 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 6) Una tienda tenía 5 sillas azules por \$1.45 o 2 sillas rojas por \$0.76. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 7) Una compañía de hielo cobró 5.19 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$5.91. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?
- 9) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$6.76. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 10) En la juguetería puedes conseguir 2 juegos de mesa por \$20.56. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$30.48. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.14. También tenían 4 bolsas de uvas verdes a un precio de \$2.80. ¿Qué tipo de uva es más cara?  
rojo = \$0.57 , verde = \$0.70
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$10.14 por 6 bolsas. Si quisieras comprar 4 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
1 bolso = \$1.69
- 3) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$103.95. Si vendieran 2 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
1 juego = \$20.79
- 4) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$101.64 por 7 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.26 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
Marca A = \$14.52 , Marca B = \$14.63
- 5) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$160.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$46.02 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
perritos calientes = \$22.98 , hamburguesa = \$23.01
- 6) Una tienda tenía 5 sillas azules por \$1.45 o 2 sillas rojas por \$0.76. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?  
azul = \$0.29 , rojo = \$0.38
- 7) Una compañía de hielo cobró 5.19 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?  
1 bolsa = \$1.73
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$5.91. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?  
1 paleta = \$1.97
- 9) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$6.76. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
1 ratón = \$1.69
- 10) En la juguetería puedes conseguir 2 juegos de mesa por \$20.56. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$30.48. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
tienda de juguetes = \$10.28 , en línea = \$10.16

**Respuestas**

1. verde
2. \$6.76
3. \$41.58
4. Marca A
5. perritos calientes
6. azul
7. \$12.11
8. \$3.94
9. \$5.07
10. tienda de juguetes