

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.57 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 3 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$73.10. Si vendieran 6 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 7 paletas gigantes por \$20.51. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?
- 4) En un restaurante, 3 perritos calientes cuestan \$82.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$55.12 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$12.74. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?
- 6) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$49.32. Si una familia numerosa decidiera comprar 6 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
- 7) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$71.28 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$59.15 por 5 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 2 libras de semillas cuestan 37.62 dólares. Si un agricultor necesita 6 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 9) Un supermercado tenía 3 bolsas de uvas rojas por \$2.46. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.68. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 10) Una librería vendía 3 libros por \$21.69. En línea, puede comprar 2 libros por \$14.28. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.57 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 3 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
1 bolso = \$2.51
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$73.10. Si vendieran 6 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
1 juego = \$14.62
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 7 paletas gigantes por \$20.51. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?
1 paleta = \$2.93
- 4) En un restaurante, 3 perritos calientes cuestan \$82.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$55.12 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
perritos calientes = \$27.62 , hamburguesa = \$27.56
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$12.74. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?
1 paquete = \$1.82
- 6) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$49.32. Si una familia numerosa decidiera comprar 6 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
1 par = \$12.33
- 7) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$71.28 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$59.15 por 5 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
Marca A = \$11.88 , Marca B = \$11.83
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 2 libras de semillas cuestan 37.62 dólares. Si un agricultor necesita 6 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
1 libra = \$18.81
- 9) Un supermercado tenía 3 bolsas de uvas rojas por \$2.46. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.68. ¿Qué tipo de uva es más cara?
rojo = \$0.82 , verde = \$0.84
- 10) Una librería vendía 3 libros por \$21.69. En línea, puede comprar 2 libros por \$14.28. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
librería = \$7.23 , en línea = \$7.14

Respuestas

1. **\$7.53**
2. **\$87.72**
3. **\$11.72**
4. **hamburguesa**
5. **\$3.64**
6. **\$73.98**
7. **Marca B**
8. **\$112.86**
9. **verde**
10. **en línea**