

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una librería vendía 7 libros por \$55.23. En línea, puede comprar 3 libros por \$23.43. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 2) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$91.52 dólares y 5 hamburguesas cuestan \$113.90 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 3) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$4.20 por 3 bolsas. Si quisieras comprar 5 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 116.90 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 5) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$11.10. Un restaurante de la competencia tenía 5 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
- 6) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$2.90. El sábado el precio fue de 3 botellas por \$4.77. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 7) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$10.32. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.53. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?
- 9) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.28 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$103.67 por 7 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 10) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 5 cómics por \$9.25. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$11.97. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?

**Respuestas**

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



Resuelve cada problema.

- 1) Una librería vendía 7 libros por \$55.23. En línea, puede comprar 3 libros por \$23.43. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$7.89 , en línea = \$7.81**
- 2) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$91.52 dólares y 5 hamburguesas cuestan \$113.90 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
**perritos calientes = \$22.88 , hamburguesa = \$22.78**
- 3) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$4.20 por 3 bolsas. Si quisieras comprar 5 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
**1 bolso = \$1.40**
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 116.90 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$23.38**
- 5) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$11.10. Un restaurante de la competencia tenía 5 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?  
**nuggets = \$1.85 , dedos = \$1.80**
- 6) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$2.90. El sábado el precio fue de 3 botellas por \$4.77. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?  
**Lunes = \$1.45 , Sábado = \$1.59**
- 7) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$10.32. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 ratón = \$1.72**
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.53. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?  
**1 paleta = \$1.51**
- 9) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.28 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$103.67 por 7 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$14.76 , Marca B = \$14.81**
- 10) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 5 cómics por \$9.25. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$11.97. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?  
**vendedor 1 = \$1.85 , vendedor 2 = \$1.71**

**Respuestas**

1. **en línea**
2. **hamburguesa**
3. **\$7.00**
4. **\$163.66**
5. **nuggets**
6. **Sábado**
7. **\$5.16**
8. **\$3.02**
9. **Marca A**
10. **vendedor 1**