

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$10.04. Si terminaran vendiendo 6 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 2) En la tienda, la cecina de res costaba \$80.57 por 7 libras. Si yo compré 2 libras, ¿cuánto costaría?
- 3) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$3.16. El sábado el precio fue de 5 botellas por \$7.85. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 4) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$38.72. Si vendieran 7 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 5) En el mercado puedes comprar 7 bolsas de manzanas por \$44.10. En el huerto puedes conseguir 6 bolsas de manzanas por \$37.32. ¿Cuál es la mejor oferta?
- 6) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.01 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 6 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 7) En una tienda de golosinas puedes conseguir 6 paletas gigantes por \$13.08. ¿Cuánto costaría comprar 7 paletas?
- 8) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$30.42 por 2 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$91.08 por 6 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 9) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$59.31. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$39.58. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 10) En un restaurante, 6 perritos calientes cuestan \$134.04 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$44.62 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$10.04. Si terminaran vendiendo 6 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
1 ratón = \$2.51
- 2) En la tienda, la cecina de res costaba \$80.57 por 7 libras. Si yo compré 2 libras, ¿cuánto costaría?
1 libra = \$11.51
- 3) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$3.16. El sábado el precio fue de 5 botellas por \$7.85. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
Lunes = \$1.58 , Sábado = \$1.57
- 4) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$38.72. Si vendieran 7 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
1 juego = \$19.36
- 5) En el mercado puedes comprar 7 bolsas de manzanas por \$44.10. En el huerto puedes conseguir 6 bolsas de manzanas por \$37.32. ¿Cuál es la mejor oferta?
mercado = \$6.30 , huerta = \$6.22
- 6) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.01 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 6 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
1 bolso = \$2.43
- 7) En una tienda de golosinas puedes conseguir 6 paletas gigantes por \$13.08. ¿Cuánto costaría comprar 7 paletas?
1 paleta = \$2.18
- 8) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$30.42 por 2 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$91.08 por 6 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
Marca A = \$15.21 , Marca B = \$15.18
- 9) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$59.31. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$39.58. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
tienda de juguetes = \$19.77 , en línea = \$19.79
- 10) En un restaurante, 6 perritos calientes cuestan \$134.04 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$44.62 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
perritos calientes = \$22.34 , hamburguesa = \$22.31

Respuestas

1. **\$15.06**
2. **\$23.02**
3. **Lunes**
4. **\$135.52**
5. **huerta**
6. **\$14.58**
7. **\$15.26**
8. **Marca B**
9. **en línea**
10. **hamburguesa**