

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$8.28. Si terminaran vendiendo 7 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 2 libros costaban \$12.76. Si quisiera comprar 7 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 2 paletas gigantes por \$2.76. ¿Cuánto costaría comprar 5 paletas?
- 4) En la tienda, la cecina de res costaba \$37.68 por 3 libras. Si yo compré 6 libras, ¿cuánto costaría?
- 5) En la juguetería puedes conseguir 4 juegos de mesa por \$61.44. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$92.34. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 6) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$66.04 dólares y 6 hamburguesas cuestan \$98.22 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 7) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 5 pares de zapatos por \$52.75. Si una familia numerosa decidiera comprar 7 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
- 8) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 5 bufandas por \$87.70. En octubre, el precio se cambió a 7 bufandas por \$123.69. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 6 cómics por \$17.10. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 4 cómics por \$11.64. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
- 10) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$4.50. El sábado el precio fue de 7 botellas por \$16.52. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$8.28. Si terminaran vendiendo 7 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
1 ratón = \$1.38
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 2 libros costaban \$12.76. Si quisiera comprar 7 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
1 libro = \$6.38
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 2 paletas gigantes por \$2.76. ¿Cuánto costaría comprar 5 paletas?
1 paleta = \$1.38
- 4) En la tienda, la cecina de res costaba \$37.68 por 3 libras. Si yo compré 6 libras, ¿cuánto costaría?
1 libra = \$12.56
- 5) En la juguetería puedes conseguir 4 juegos de mesa por \$61.44. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$92.34. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
tienda de juguetes = \$15.36 , en línea = \$15.39
- 6) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$66.04 dólares y 6 hamburguesas cuestan \$98.22 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
perritos calientes = \$16.51 , hamburguesa = \$16.37
- 7) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 5 pares de zapatos por \$52.75. Si una familia numerosa decidiera comprar 7 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
1 par = \$10.55
- 8) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 5 bufandas por \$87.70. En octubre, el precio se cambió a 7 bufandas por \$123.69. ¿En qué mes costó más una bufanda?
Septiembre = \$17.54 , Octubre = \$17.67
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 6 cómics por \$17.10. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 4 cómics por \$11.64. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
vendedor 1 = \$2.85 , vendedor 2 = \$2.91
- 10) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$4.50. El sábado el precio fue de 7 botellas por \$16.52. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
Lunes = \$2.25 , Sábado = \$2.36

Respuestas

1. **\$9.66**
2. **\$44.66**
3. **\$6.90**
4. **\$75.36**
5. **en línea**
6. **hamburguesa**
7. **\$73.85**
8. **Octubre**
9. **vendedor 2**
10. **Sábado**