

**Resuelve cada problema.**

- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 7 bufandas por \$78.12. En octubre, el precio se cambió a 5 bufandas por \$55.55. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 2) El lunes el precio del agua embotellada era de 7 botellas por \$18.97. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$5.48. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.95. ¿Cuánto costaría comprar 6 paletas?
- 4) Un restaurante de comida rápida tenía 2 cajas de nuggets de pollo por \$4.52. Un restaurante de la competencia tenía 4 cajas de dedos de pollo por \$4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
- 5) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 6 pares de zapatos por \$120.90. Si una familia numerosa decidiera comprar 2 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
- 6) Una compañía de hielo cobró 2.48 dólares por 2 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 7) Una tienda tenía 2 paquetes de papel por \$3.98. ¿Cuánto costaría comprar 4 paquetes?
- 8) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$59.57. Si quisiera comprar 3 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 9) Una librería vendía 5 libros por \$39.75. En línea, puede comprar 4 libros por \$32.04. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 10) En el mercado puedes comprar 3 bolsas de manzanas por \$23.52. En el huerto puedes conseguir 6 bolsas de manzanas por \$47.40. ¿Cuál es la mejor oferta?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 7 bufandas por \$78.12. En octubre, el precio se cambió a 5 bufandas por \$55.55. ¿En qué mes costó más una bufanda?
Septiembre = \$11.16 , Octubre = \$11.11
- 2) El lunes el precio del agua embotellada era de 7 botellas por \$18.97. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$5.48. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
Lunes = \$2.71 , Sábado = \$2.74
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.95. ¿Cuánto costaría comprar 6 paletas?
1 paleta = \$1.65
- 4) Un restaurante de comida rápida tenía 2 cajas de nuggets de pollo por \$4.52. Un restaurante de la competencia tenía 4 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
nuggets = \$2.26 , dedos = \$2.36
- 5) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 6 pares de zapatos por \$120.90. Si una familia numerosa decidiera comprar 2 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
1 par = \$20.15
- 6) Una compañía de hielo cobró 2.48 dólares por 2 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
1 bolsa = \$1.24
- 7) Una tienda tenía 2 paquetes de papel por \$3.98. ¿Cuánto costaría comprar 4 paquetes?
1 paquete = \$1.99
- 8) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$59.57. Si quisiera comprar 3 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
1 libro = \$8.51
- 9) Una librería vendía 5 libros por \$39.75. En línea, puede comprar 4 libros por \$32.04. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
librería = \$7.95 , en línea = \$8.01
- 10) En el mercado puedes comprar 3 bolsas de manzanas por \$23.52. En el huerto puedes conseguir 6 bolsas de manzanas por \$47.40. ¿Cuál es la mejor oferta?
mercado = \$7.84 , huerta = \$7.90

Respuestas

1. **Septiembre**
2. **Sábado**
3. **\$9.90**
4. **dedos**
5. **\$40.30**
6. **\$8.68**
7. **\$7.96**
8. **\$25.53**
9. **librería**
10. **mercado**