

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 4 bufandas por \$14.32. En octubre, el precio se cambió a 6 bufandas por \$21.54. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 5 libros costaban \$39.40. Si quisiera comprar 3 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 3) En la tienda, la cecina de res costaba \$57.04 por 4 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$34.88 o 7 sillas rojas por \$122.22. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$10.92. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?
- 6) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 6 cómics por \$62.28. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$72.59. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
- 7) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 3 por \$46.11. Si vendieran 4 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$8.16. ¿Cuánto costaría comprar 7 paletas?
- 9) El lunes el precio del agua embotellada era de 7 botellas por \$15.26. El sábado el precio fue de 5 botellas por \$10.55. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 7 cajas de nuggets de pollo por \$43.61. Un restaurante de la competencia tenía 3 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 4 bufandas por \$14.32. En octubre, el precio se cambió a 6 bufandas por \$21.54. ¿En qué mes costó más una bufanda?
Septiembre = \$3.58 , Octubre = \$3.59
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 5 libros costaban \$39.40. Si quisiera comprar 3 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
1 libro = \$7.88
- 3) En la tienda, la cecina de res costaba \$57.04 por 4 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?
1 libra = \$14.26
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$34.88 o 7 sillas rojas por \$122.22. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
azul = \$17.44 , rojo = \$17.46
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$10.92. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?
1 paquete = \$1.56
- 6) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 6 cómics por \$62.28. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$72.59. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
vendedor 1 = \$10.38 , vendedor 2 = \$10.37
- 7) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 3 por \$46.11. Si vendieran 4 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
1 juego = \$15.37
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$8.16. ¿Cuánto costaría comprar 7 paletas?
1 paleta = \$2.72
- 9) El lunes el precio del agua embotellada era de 7 botellas por \$15.26. El sábado el precio fue de 5 botellas por \$10.55. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
Lunes = \$2.18 , Sábado = \$2.11
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 7 cajas de nuggets de pollo por \$43.61. Un restaurante de la competencia tenía 3 cajas de dedos de pollo por \$19.50. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
nuggets = \$6.23 , dedos = \$6.25

1. **Octubre**
2. **23.64**
3. **99.82**
4. **azul**
5. **3.12**
6. **vendedor 1**
7. **61.48**
8. **19.04**
9. **Lunes**
10. **dedos**