



Usando Precios Unitarios

Nombre:

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 compró 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. _____



Usando Precios Unitarios

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

- 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 compró 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 §var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?

nuggets = \$6.23 , dedos = \$6.25

Respuestas

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**