

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

- 1) En la juguetería puedes conseguir 4 juegos de mesa por \$53.12. En línea, el precio de 5 juegos de mesa es de \$66.70. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$14.00 por 5 bolsas. Si quisieras comprar 6 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 3) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$1.66 o 6 sillas rojas por \$5.16. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 4) Un supermercado tenía 4 bolsas de uvas rojas por \$7.56. También tenían 3 bolsas de uvas verdes a un precio de \$5.82. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 5) Una librería vendía 6 libros por \$35.40. En línea, puede comprar 2 libros por \$11.88. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 6) Un restaurante de comida rápida tenía 2 cajas de nuggets de pollo por \$5.16. Un restaurante de la competencia tenía 6 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
- 7) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 5 bolsas de plátanos por \$29.35. ¿Cuánto costaría comprar 3 bolsas?
- 8) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 6 bufandas por \$103.44. En octubre, el precio se cambió a 2 bufandas por \$34.24. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 9) Una compañía de hielo cobró 6.93 dólares por 7 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 2 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 10) Una tienda tenía 5 paquetes de papel por \$2.50. ¿Cuánto costaría comprar 6 paquetes?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En la juguetería puedes conseguir 4 juegos de mesa por \$53.12. En línea, el precio de 5 juegos de mesa es de \$66.70. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
tienda de juguetes = \$13.28 , en línea = \$13.34
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$14.00 por 5 bolsas. Si quisieras comprar 6 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
1 bolso = \$2.80
- 3) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$1.66 o 6 sillas rojas por \$5.16. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
azul = \$0.83 , rojo = \$0.86
- 4) Un supermercado tenía 4 bolsas de uvas rojas por \$7.56. También tenían 3 bolsas de uvas verdes a un precio de \$5.82. ¿Qué tipo de uva es más cara?
rojo = \$1.89 , verde = \$1.94
- 5) Una librería vendía 6 libros por \$35.40. En línea, puede comprar 2 libros por \$11.88. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
librería = \$5.90 , en línea = \$5.94
- 6) Un restaurante de comida rápida tenía 2 cajas de nuggets de pollo por \$5.16. Un restaurante de la competencia tenía 6 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
nuggets = \$2.58 , dedos = \$2.52
- 7) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 5 bolsas de plátanos por \$29.35. ¿Cuánto costaría comprar 3 bolsas?
1 bolsa = \$5.87
- 8) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 6 bufandas por \$103.44. En octubre, el precio se cambió a 2 bufandas por \$34.24. ¿En qué mes costó más una bufanda?
Septiembre = \$17.24 , Octubre = \$17.12
- 9) Una compañía de hielo cobró 6.93 dólares por 7 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 2 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
1 bolsa = \$0.99
- 10) Una tienda tenía 5 paquetes de papel por \$2.50. ¿Cuánto costaría comprar 6 paquetes?
1 paquete = \$0.50

Respuestas

1. **en línea**
2. **\$16.80**
3. **azul**
4. **verde**
5. **librería**
6. **nuggets**
7. **\$17.61**
8. **Septiembre**
9. **\$1.98**
10. **\$3.00**