

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.57 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 3 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$73.10. Si vendieran 6 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 7 paletas gigantes por \$20.51. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?
- 4) En un restaurante, 3 perritos calientes cuestan \$82.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$55.12 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$12.74. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?
- 6) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$49.32. Si una familia numerosa decidiera comprar 6 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?
- 7) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$71.28 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$59.15 por 5 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 2 libras de semillas cuestan 37.62 dólares. Si un agricultor necesita 6 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 9) Un supermercado tenía 3 bolsas de uvas rojas por \$2.46. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.68. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 10) Una librería vendía 3 libros por \$21.69. En línea, puede comprar 2 libros por \$14.28. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$17.57 por 7 bolsas. Si quisieras comprar 3 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
**1 bolso = \$2.51**
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$73.10. Si vendieran 6 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 juego = \$14.62**
- 3) En una tienda de golosinas puedes conseguir 7 paletas gigantes por \$20.51. ¿Cuánto costaría comprar 4 paletas?  
**1 paleta = \$2.93**
- 4) En un restaurante, 3 perritos calientes cuestan \$82.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$55.12 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
**perritos calientes = \$27.62 , hamburguesa = \$27.56**
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$12.74. ¿Cuánto costaría comprar 2 paquetes?  
**1 paquete = \$1.82**
- 6) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$49.32. Si una familia numerosa decidiera comprar 6 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?  
**1 par = \$12.33**
- 7) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$71.28 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$59.15 por 5 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$11.88 , Marca B = \$11.83**
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 2 libras de semillas cuestan 37.62 dólares. Si un agricultor necesita 6 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$18.81**
- 9) Un supermercado tenía 3 bolsas de uvas rojas por \$2.46. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.68. ¿Qué tipo de uva es más cara?  
**rojo = \$0.82 , verde = \$0.84**
- 10) Una librería vendía 3 libros por \$21.69. En línea, puede comprar 2 libros por \$14.28. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$7.23 , en línea = \$7.14**

**Respuestas**

1. **\$7.53**
2. **\$87.72**
3. **\$11.72**
4. **hamburguesa**
5. **\$3.64**
6. **\$73.98**
7. **Marca B**
8. **\$112.86**
9. **verde**
10. **en línea**

**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**

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una librería vendía 7 libros por \$55.23. En línea, puede comprar 3 libros por \$23.43. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 2) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$91.52 dólares y 5 hamburguesas cuestan \$113.90 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 3) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$4.20 por 3 bolsas. Si quisieras comprar 5 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 116.90 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 5) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$11.10. Un restaurante de la competencia tenía 5 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
- 6) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$2.90. El sábado el precio fue de 3 botellas por \$4.77. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 7) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$10.32. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.53. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?
- 9) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.28 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$103.67 por 7 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 10) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 5 cómics por \$9.25. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$11.97. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una librería vendía 7 libros por \$55.23. En línea, puede comprar 3 libros por \$23.43. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$7.89 , en línea = \$7.81**
- 2) En un restaurante, 4 perritos calientes cuestan \$91.52 dólares y 5 hamburguesas cuestan \$113.90 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
**perritos calientes = \$22.88 , hamburguesa = \$22.78**
- 3) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$4.20 por 3 bolsas. Si quisieras comprar 5 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
**1 bolso = \$1.40**
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 116.90 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$23.38**
- 5) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$11.10. Un restaurante de la competencia tenía 5 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?  
**nuggets = \$1.85 , dedos = \$1.80**
- 6) El lunes el precio del agua embotellada era de 2 botellas por \$2.90. El sábado el precio fue de 3 botellas por \$4.77. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?  
**Lunes = \$1.45 , Sábado = \$1.59**
- 7) Una tienda de mascotas vendía 6 ratones por \$10.32. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 ratón = \$1.72**
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$4.53. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?  
**1 paleta = \$1.51**
- 9) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.28 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$103.67 por 7 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$14.76 , Marca B = \$14.81**
- 10) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 5 cómics por \$9.25. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 7 cómics por \$11.97. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?  
**vendedor 1 = \$1.85 , vendedor 2 = \$1.71**

**Respuestas**

1. **en línea**
2. **hamburguesa**
3. **\$7.00**
4. **\$163.66**
5. **nuggets**
6. **Sábado**
7. **\$5.16**
8. **\$3.02**
9. **Marca A**
10. **vendedor 1**

**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**

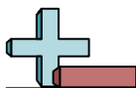
**Respuestas**

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**

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

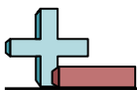
- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 7 bufandas por \$78.12. En octubre, el precio se cambió a 5 bufandas por \$55.55. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 2) El lunes el precio del agua embotellada era de 7 botellas por \$18.97. El sábado el precio fue 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 \$var4. ¿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?

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**

**Resuelve cada problema.**

- 1) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 2 bufandas por \$41.20. En octubre, el precio se cambió a 6 bufandas por \$123.00. ¿En qué mes costó más una bufanda?
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 6 libros costaban \$29.04. Si quisiera comprar 5 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 3) En la tienda, la cecina de res costaba \$26.58 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?
- 4) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 5 bolsas de plátanos por \$31.15. ¿Cuánto costaría comprar 7 bolsas?
- 5) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$67.74 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$34.08 por 3 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 6) En el mercado puedes comprar 5 bolsas de manzanas por \$26.40. En el huerto puedes conseguir 7 bolsas de manzanas por \$36.19. ¿Cuál es la mejor oferta?
- 7) Una tienda de mascotas vendía 7 ratones por \$10.36. Si terminaran vendiendo 2 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 8) En la juguetería puedes conseguir 7 juegos de mesa por \$139.23. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$59.25. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 9) Una compañía de hielo cobró 0.48 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 10) En una tienda de golosinas puedes conseguir 4 paletas gigantes por \$11.92. ¿Cuánto costaría comprar 6 paletas?

**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 2 bufandas por \$41.20. En octubre, el precio se cambió a 6 bufandas por \$123.00. ¿En qué mes costó más una bufanda?  
**Septiembre = \$20.60 , Octubre = \$20.50**
- 2) La feria del libro tuvo una venta donde 6 libros costaban \$29.04. Si quisiera comprar 5 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$4.84**
- 3) En la tienda, la cecina de res costaba \$26.58 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?  
**1 libra = \$13.29**
- 4) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 5 bolsas de plátanos por \$31.15. ¿Cuánto costaría comprar 7 bolsas?  
**1 bolsa = \$6.23**
- 5) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$67.74 por 6 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$34.08 por 3 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$11.29 , Marca B = \$11.36**
- 6) En el mercado puedes comprar 5 bolsas de manzanas por \$26.40. En el huerto puedes conseguir 7 bolsas de manzanas por \$36.19. ¿Cuál es la mejor oferta?  
**mercado = \$5.28 , huerta = \$5.17**
- 7) Una tienda de mascotas vendía 7 ratones por \$10.36. Si terminaran vendiendo 2 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 ratón = \$1.48**
- 8) En la juguetería puedes conseguir 7 juegos de mesa por \$139.23. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$59.25. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$19.89 , en línea = \$19.75**
- 9) Una compañía de hielo cobró 0.48 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?  
**1 bolsa = \$0.16**
- 10) En una tienda de golosinas puedes conseguir 4 paletas gigantes por \$11.92. ¿Cuánto costaría comprar 6 paletas?  
**1 paleta = \$2.98**

**Respuestas**

1. **Septiembre**
2. **\$24.20**
3. **\$93.03**
4. **\$43.61**
5. **Marca A**
6. **huerta**
7. **\$2.96**
8. **tienda de juguetes**
9. **\$1.12**
10. **\$17.88**

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

- 1) En una tienda de suministros agrícolas 4 libras de semillas cuestan 107.76 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$41.92. Si vendieran 3 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 3) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$47.07. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$31.12. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$3.06 o 7 sillas rojas por \$11.62. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 5) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 2 bolsas de plátanos por \$8.94. ¿Cuánto costaría comprar 6 bolsas?
- 6) Una librería vendía 7 libros por \$47.25. En línea, puede comprar 6 libros por \$40.44. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?
- 7) En la tienda, la cecina de res costaba \$24.94 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?
- 8) El lunes el precio del agua embotellada era de 6 botellas por \$7.08. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$2.26. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 3 cómics por \$4.47. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 2 cómics por \$3.04. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?
- 10) La feria del libro tuvo una venta donde 3 libros costaban \$23.67. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) En una tienda de suministros agrícolas 4 libras de semillas cuestan 107.76 dólares. Si un agricultor necesita 7 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$26.94**
- 2) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 2 por \$41.92. Si vendieran 3 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 juego = \$20.96**
- 3) En la juguetería puedes conseguir 3 juegos de mesa por \$47.07. En línea, el precio de 2 juegos de mesa es de \$31.12. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$15.69 , en línea = \$15.56**
- 4) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$3.06 o 7 sillas rojas por \$11.62. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?  
**azul = \$1.53 , rojo = \$1.66**
- 5) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 2 bolsas de plátanos por \$8.94. ¿Cuánto costaría comprar 6 bolsas?  
**1 bolsa = \$4.47**
- 6) Una librería vendía 7 libros por \$47.25. En línea, puede comprar 6 libros por \$40.44. ¿Qué lugar tiene un precio unitario más bajo?  
**librería = \$6.75 , en línea = \$6.74**
- 7) En la tienda, la cecina de res costaba \$24.94 por 2 libras. Si yo compré 7 libras, ¿cuánto costaría?  
**1 libra = \$12.47**
- 8) El lunes el precio del agua embotellada era de 6 botellas por \$7.08. El sábado el precio fue de 2 botellas por \$2.26. ¿Qué día tuvo el precio unitario más alto?  
**Lunes = \$1.18 , Sábado = \$1.13**
- 9) En una convención de cómics, el vendedor 1 estaba vendiendo un conjunto de 3 cómics por \$4.47. El vendedor 2 estaba vendiendo un conjunto de 2 cómics por \$3.04. ¿Qué proveedor tiene el precio unitario más alto?  
**vendedor 1 = \$1.49 , vendedor 2 = \$1.52**
- 10) La feria del libro tuvo una venta donde 3 libros costaban \$23.67. Si quisiera comprar 2 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$7.89**

**Respuestas**

1. **\$188.58**
2. **\$62.88**
3. **tienda de juguetes**
4. **azul**
5. **\$26.82**
6. **en línea**
7. **\$87.29**
8. **Lunes**
9. **vendedor 2**
10. **\$15.78**

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el mercado puedes comprar 5 bolsas de manzanas por \$22.40. En el huerto puedes conseguir 4 bolsas de manzanas por \$18.32. ¿Cuál es la mejor oferta?
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$3.78 por 2 bolsas. Si quisieras comprar 7 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 3) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$6.51. ¿Cuánto costaría comprar 6 paquetes?
- 4) En la juguetería puedes conseguir 7 juegos de mesa por \$125.30. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$107.16. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 5) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$41.79. Si quisiera comprar 6 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 6) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.55 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.66 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 7) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 7 bolsas de plátanos por \$43.47. ¿Cuánto costaría comprar 5 bolsas?
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 120.80 dólares. Si un agricultor necesita 3 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 9) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$7.20. Un restaurante de la competencia tenía 2 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?
- 10) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$70.44. Si una familia numerosa decidiera comprar 2 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?

**Respuestas**

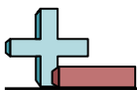
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el mercado puedes comprar 5 bolsas de manzanas por \$22.40. En el huerto puedes conseguir 4 bolsas de manzanas por \$18.32. ¿Cuál es la mejor oferta?  
**mercado = \$4.48 , huerta = \$4.58**
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$3.78 por 2 bolsas. Si quisieras comprar 7 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
**1 bolso = \$1.89**
- 3) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$6.51. ¿Cuánto costaría comprar 6 paquetes?  
**1 paquete = \$0.93**
- 4) En la juguetería puedes conseguir 7 juegos de mesa por \$125.30. En línea, el precio de 6 juegos de mesa es de \$107.16. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$17.90 , en línea = \$17.86**
- 5) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$41.79. Si quisiera comprar 6 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$5.97**
- 6) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$44.55 por 3 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.66 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
**Marca A = \$14.85 , Marca B = \$14.83**
- 7) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 7 bolsas de plátanos por \$43.47. ¿Cuánto costaría comprar 5 bolsas?  
**1 bolsa = \$6.21**
- 8) En una tienda de suministros agrícolas 5 libras de semillas cuestan 120.80 dólares. Si un agricultor necesita 3 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$24.16**
- 9) Un restaurante de comida rápida tenía 6 cajas de nuggets de pollo por \$7.20. Un restaurante de la competencia tenía 2 cajas de dedos de pollo por \$var4. ¿Qué alimento tiene un precio unitario más alto?  
**nuggets = \$1.20 , dedos = \$1.08**
- 10) Una zapatería estaba realizando una oferta para el regreso a clases en la que se podían comprar 4 pares de zapatos por \$70.44. Si una familia numerosa decidiera comprar 2 pares de zapatos, ¿cuánto les costaría?  
**1 par = \$17.61**

**Respuestas**

1. **mercado**
2. **\$13.23**
3. **\$5.58**
4. **tienda de juguetes**
5. **\$35.82**
6. **Marca B**
7. **\$31.05**
8. **\$72.48**
9. **nuggets**
10. **\$35.22**

**Resuelve cada problema.**

- 1) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$44.24. Si quisiera comprar 5 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?
- 2) Una tienda de mascotas vendía 3 ratones por \$4.29. Si terminaran vendiendo 6 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 3) Una compañía de hielo cobró 6.65 dólares por 7 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 3 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 6 libras de semillas cuestan 159.60 dólares. Si un agricultor necesita 5 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$10.92. ¿Cuánto costaría comprar 5 paquetes?
- 6) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$0.30 o 7 sillas rojas por \$1.26. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 7) En la juguetería puedes conseguir 6 juegos de mesa por \$109.68. En línea, el precio de 4 juegos de mesa es de \$72.84. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?
- 8) Un supermercado tenía 4 bolsas de uvas rojas por \$3.28. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.78. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 9) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 7 bolsas de plátanos por \$45.15. ¿Cuánto costaría comprar 2 bolsas?
- 10) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 2 bufandas por \$18.62. En octubre, el precio se cambió a 3 bufandas por \$27.99. ¿En qué mes costó más una bufanda?

**Respuestas**

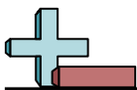
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) La feria del libro tuvo una venta donde 7 libros costaban \$44.24. Si quisiera comprar 5 libros, ¿cuánto dinero necesitaría?  
**1 libro = \$6.32**
- 2) Una tienda de mascotas vendía 3 ratones por \$4.29. Si terminaran vendiendo 6 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
**1 ratón = \$1.43**
- 3) Una compañía de hielo cobró 6.65 dólares por 7 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 3 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?  
**1 bolsa = \$0.95**
- 4) En una tienda de suministros agrícolas 6 libras de semillas cuestan 159.60 dólares. Si un agricultor necesita 5 libras de semillas, ¿cuánto le costaría?  
**1 libra = \$26.60**
- 5) Una tienda tenía 7 paquetes de papel por \$10.92. ¿Cuánto costaría comprar 5 paquetes?  
**1 paquete = \$1.56**
- 6) Una tienda tenía 2 sillas azules por \$0.30 o 7 sillas rojas por \$1.26. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?  
**azul = \$0.15 , rojo = \$0.18**
- 7) En la juguetería puedes conseguir 6 juegos de mesa por \$109.68. En línea, el precio de 4 juegos de mesa es de \$72.84. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
**tienda de juguetes = \$18.28 , en línea = \$18.21**
- 8) Un supermercado tenía 4 bolsas de uvas rojas por \$3.28. También tenían 2 bolsas de uvas verdes a un precio de \$1.78. ¿Qué tipo de uva es más cara?  
**rojo = \$0.82 , verde = \$0.89**
- 9) En la tienda de frutas y verduras puedes comprar 7 bolsas de plátanos por \$45.15. ¿Cuánto costaría comprar 2 bolsas?  
**1 bolsa = \$6.45**
- 10) En septiembre, una tienda de ropa tuvo una oferta en la que se podían conseguir 2 bufandas por \$18.62. En octubre, el precio se cambió a 3 bufandas por \$27.99. ¿En qué mes costó más una bufanda?  
**Septiembre = \$9.31 , Octubre = \$9.33**

**Respuestas**

1. **\$31.60**
2. **\$8.58**
3. **\$2.85**
4. **\$133.00**
5. **\$7.80**
6. **azul**
7. **tienda de juguetes**
8. **verde**
9. **\$12.90**
10. **Octubre**

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.14. También tenían 4 bolsas de uvas verdes a un precio de \$2.80. ¿Qué tipo de uva es más cara?
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$10.14 por 6 bolsas. Si quisieras comprar 4 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?
- 3) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$103.95. Si vendieran 2 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 4) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$101.64 por 7 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.26 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?
- 5) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$160.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$46.02 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?
- 6) Una tienda tenía 5 sillas azules por \$1.45 o 2 sillas rojas por \$0.76. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?
- 7) Una compañía de hielo cobró 5.19 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$5.91. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?
- 9) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$6.76. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?
- 10) En la juguetería puedes conseguir 2 juegos de mesa por \$20.56. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$30.48. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un supermercado tenía 2 bolsas de uvas rojas por \$1.14. También tenían 4 bolsas de uvas verdes a un precio de \$2.80. ¿Qué tipo de uva es más cara?  
rojo = \$0.57 , verde = \$0.70
- 2) En el estadio de béisbol, el precio de las palomitas de maíz es de \$10.14 por 6 bolsas. Si quisieras comprar 4 bolsas de palomitas de maíz, ¿cuánto costaría?  
1 bolso = \$1.69
- 3) Una tienda de videojuegos se estaba deshaciendo de los juegos viejos y los vendía a 5 por \$103.95. Si vendieran 2 juegos, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
1 juego = \$20.79
- 4) En la tienda, las papas fritas de la marca A costaban \$101.64 por 7 bolsas. Las papas fritas de la marca B cuestan \$29.26 por 2 bolsas. ¿Qué marca tiene el precio más barato?  
Marca A = \$14.52 , Marca B = \$14.63
- 5) En un restaurante, 7 perritos calientes cuestan \$160.86 dólares y 2 hamburguesas cuestan \$46.02 dólares. ¿Qué alimento tiene el precio unitario más bajo?  
perritos calientes = \$22.98 , hamburguesa = \$23.01
- 6) Una tienda tenía 5 sillas azules por \$1.45 o 2 sillas rojas por \$0.76. ¿Qué color de silla tiene un precio unitario más bajo?  
azul = \$0.29 , rojo = \$0.38
- 7) Una compañía de hielo cobró 5.19 dólares por 3 bolsas de hielo. Si una tienda de conveniencia compró 7 bolsas de hielo, ¿cuánto les habría costado?  
1 bolsa = \$1.73
- 8) En una tienda de golosinas puedes conseguir 3 paletas gigantes por \$5.91. ¿Cuánto costaría comprar 2 paletas?  
1 paleta = \$1.97
- 9) Una tienda de mascotas vendía 4 ratones por \$6.76. Si terminaran vendiendo 3 ratones, ¿cuánto dinero habrían ganado?  
1 ratón = \$1.69
- 10) En la juguetería puedes conseguir 2 juegos de mesa por \$20.56. En línea, el precio de 3 juegos de mesa es de \$30.48. ¿Qué lugar tiene el precio más alto para un juego de mesa?  
tienda de juguetes = \$10.28 , en línea = \$10.16

**Respuestas**

1. verde
2. \$6.76
3. \$41.58
4. Marca A
5. perritos calientes
6. azul
7. \$12.11
8. \$3.94
9. \$5.07
10. tienda de juguetes