



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió cinco collares de perlas y dos collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta cuatro dólares, ¿cuánto dinero ganó?
- 2) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y cinco guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total?
- 3) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio respondió seis preguntas correctas en la primera mitad y cuatro preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía nueve puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 4) Mientras compraba música en línea, Daniela compró siete álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía ocho canciones. ¿Cuántas canciones compró Daniela en total?
- 5) Habían tres amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 6) Elena compró cuatro sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cinco minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 7) La banda favorita de Karen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a cuatro dólares cada una. Karen compró cuatro boletos para ella y sus amigos y cuatro boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 8) Una tienda de mascotas tiene cuatro jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 9) Paulina estaba jugando un video juego donde ella anotó cuatro puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y seis en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 10) Octavio trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia ocho dólares la hora. El lunes trabajó seis horas y el martes trabajó cuatro horas. ¿Cuánto dinero hizo Octavio en esos dos días?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Guadalupe estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió cinco collares de perlas y dos collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta cuatro dólares, ¿cuánto dinero ganó? | 1. <u>28</u> |
| 2) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y cinco guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total? | 2. <u>81</u> |
| 3) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio respondió seis preguntas correctas en la primera mitad y cuatro preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía nueve puntos, ¿Cuál fue su puntuación final? | 3. <u>90</u> |
| 4) Mientras compraba música en línea, Daniela compró siete álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía ocho canciones. ¿Cuántas canciones compró Daniela en total? | 4. <u>72</u> |
| 5) Habían tres amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 5. <u>63</u> |
| 6) Elena compró cuatro sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cinco minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar? | 6. <u>40</u> |
| 7) La banda favorita de Karen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a cuatro dólares cada una. Karen compró cuatro boletos para ella y sus amigos y cuatro boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó? | 7. <u>32</u> |
| 8) Una tienda de mascotas tiene cuatro jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total? | 8. <u>40</u> |
| 9) Paulina estaba jugando un video juego donde ella anotó cuatro puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y seis en el segundo, ¿cuál sería su puntuación? | 9. <u>32</u> |
| 10) Octavio trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia ocho dólares la hora. El lunes trabajó seis horas y el martes trabajó cuatro horas. ¿Cuánto dinero hizo Octavio en esos dos días? | 10. <u>80</u> |