

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

- 1) Flor estaba jugando un video juego donde ella anotó tres puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró ocho tesoros en el primer nivel y dos en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 2) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene cinco loros y cinco pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 3) Julieta estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente tres libros. Si ella tenía tres estantes de libros de misterio y seis estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 4) Laura compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cuatro minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 5) Alejandra tenía tres páginas de tarea de matemáticas y seis páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía ocho problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 6) Un camarero estaba sirviendo ocho mesas, con ocho mujeres y dos hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 7) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Alejandro respondió tres preguntas correctas en la primera mitad y cuatro preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía cuatro puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 8) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a siete dólares. Si Wendy compró ocho rosas y dos margaritas, ¿cuánto se gastó?
- 9) La banda favorita de Carmen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a siete dólares cada una. Carmen compró cinco boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 10) Mientras compraba música en línea, Natalia compró seis álbumes country y tres álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía nueve canciones. ¿Cuántas canciones compró Natalia en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor estaba jugando un video juego donde ella anotó tres puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró ocho tesoros en el primer nivel y dos en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 2) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene cinco loros y cinco pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 3) Julieta estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente tres libros. Si ella tenía tres estantes de libros de misterio y seis estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 4) Laura compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cuatro minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 5) Alejandra tenía tres páginas de tarea de matemáticas y seis páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía ocho problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 6) Un camarero estaba sirviendo ocho mesas, con ocho mujeres y dos hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 7) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Alejandro respondió tres preguntas correctas en la primera mitad y cuatro preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía cuatro puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 8) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a siete dólares. Si Wendy compró ocho rosas y dos margaritas, ¿cuánto se gastó?
- 9) La banda favorita de Carmen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a siete dólares cada una. Carmen compró cinco boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 10) Mientras compraba música en línea, Natalia compró seis álbumes country y tres álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía nueve canciones. ¿Cuántas canciones compró Natalia en total?

Respuestas

1. 30
2. 90
3. 27
4. 40
5. 72
6. 80
7. 28
8. 70
9. 49
10. 81