

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

- 1) Mientras compraba música en línea, Hilda compró cinco álbumes country y cuatro álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía tres canciones. ¿Cuántas canciones compró Hilda en total?
- 2) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a tres dólares. Si Carmen compró siete rosas y tres margaritas, ¿cuánto se gastó?
- 3) En el restaurante de Daniel un grupo de cuatro adultos y cuatro niños entró para comer. Si cada comida cuesta cinco dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 4) Beatriz compró cuatro sillas nuevas y cinco mesas nuevas para su casa. Si ella pasó siete minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 5) Habían seis amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando tres jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía siete vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 6) Zacarias estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó tres bolsas y el domingo llenó tres bolsas más. Si cada bolsa tenía ocho latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 7) Olivia estaba jugando un video juego donde ella anotó cinco puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró seis tesoros en el primer nivel y tres en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 8) Daniela tenía siete páginas de tarea de matemáticas y dos páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía cuatro problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 9) Un camarero estaba sirviendo nueve mesas, con cinco mujeres y cinco hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 10) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio respondió dos preguntas correctas en la primera mitad y seis preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía siete puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Mientras compraba música en línea, Hilda compró cinco álbumes country y cuatro álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía tres canciones. ¿Cuántas canciones compró Hilda en total? | 1. <u>27</u> |
| 2) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a tres dólares. Si Carmen compró siete rosas y tres margaritas, ¿cuánto se gastó? | 2. <u>30</u> |
| 3) En el restaurante de Daniel un grupo de cuatro adultos y cuatro niños entró para comer. Si cada comida cuesta cinco dólares, ¿cuánto fue la cuenta? | 3. <u>40</u> |
| 4) Beatriz compró cuatro sillas nuevas y cinco mesas nuevas para su casa. Si ella pasó siete minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar? | 4. <u>63</u> |
| 5) Habían seis amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando tres jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía siete vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 5. <u>63</u> |
| 6) Zacarias estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó tres bolsas y el domingo llenó tres bolsas más. Si cada bolsa tenía ocho latas, ¿cuántas latas recogió en total? | 6. <u>48</u> |
| 7) Olivia estaba jugando un video juego donde ella anotó cinco puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró seis tesoros en el primer nivel y tres en el segundo, ¿cuál sería su puntuación? | 7. <u>45</u> |
| 8) Daniela tenía siete páginas de tarea de matemáticas y dos páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía cuatro problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total? | 8. <u>36</u> |
| 9) Un camarero estaba sirviendo nueve mesas, con cinco mujeres y cinco hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total? | 9. <u>90</u> |
| 10) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio respondió dos preguntas correctas en la primera mitad y seis preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía siete puntos, ¿Cuál fue su puntuación final? | 10. <u>56</u> |