



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Ignacio compró siete cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 2) Laura tenía dos páginas de tarea de matemáticas y seis páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía tres problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 3) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 4) Un camarero estaba sirviendo cuatro mesas, con tres mujeres y siete hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 5) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene cinco loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 6) Olivia compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó siete minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 7) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Uriel 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?
- 8) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a cuatro dólares. Si Alejandra compró cuatro rosas y cinco margaritas, ¿cuánto se gastó?
- 9) La banda favorita de Wendy estaba dando un concierto donde las entradas estaban a nueve dólares cada una. Wendy compró cinco boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 10) Zacarias estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó cinco bolsas y el domingo llenó cuatro bolsas más. Si cada bolsa tenía siete latas, ¿cuántas latas recogió en total?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Ignacio compró siete cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?  | 1. <u>27</u>  |
| 2) Laura tenía dos páginas de tarea de matemáticas y seis páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía tres problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?  | 2. <u>24</u>  |
| 3) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?   | 3. <u>80</u>  |
| 4) Un camarero estaba sirviendo cuatro mesas, con tres mujeres y siete hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?  | 4. <u>40</u>  |
| 5) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene cinco loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?   | 5. <u>63</u>  |
| 6) Olivia compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó siete minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?  | 6. <u>70</u>  |
| 7) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Uriel 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? | 7. <u>90</u>  |
| 8) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a cuatro dólares. Si Alejandra compró cuatro rosas y cinco margaritas, ¿cuánto se gastó?  | 8. <u>36</u>  |
| 9) La banda favorita de Wendy estaba dando un concierto donde las entradas estaban a nueve dólares cada una. Wendy compró cinco boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?  | 9. <u>63</u>  |
| 10) Zacarias estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó cinco bolsas y el domingo llenó cuatro bolsas más. Si cada bolsa tenía siete latas, ¿cuántas latas recogió en total?  | 10. <u>63</u> |