

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

- 1) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía seis vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) Rocio tenía seis páginas de tarea de matemáticas y tres páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía tres problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 3) Ramiro estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó seis bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía ocho latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 4) Samuel estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía cinco montones de monedas de 25 centavos y cuatro pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía nueve monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 5) Alejandra compró cuatro sillas nuevas y cinco mesas nuevas para su casa. Si ella pasó tres minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 6) Beatriz estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente cuatro libros. Si ella tenía dos estantes de libros de misterio y cuatro estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 7) Humberto compró siete cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 8) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró ocho cajas de ropa y en el interior de cada caja había ocho bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total?
- 9) En en carnaval de la ciudad Quique montó cuatro veces la rueda de la fortuna y cuatro veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cinco boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 10) Tere estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió tres collares de perlas y cinco collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta nueve dólares, ¿cuánto dinero ganó?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía seis vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 1. <u>60</u> |
| 2) Rocio tenía seis páginas de tarea de matemáticas y tres páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía tres problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total? | 2. <u>27</u> |
| 3) Ramiro estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó seis bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía ocho latas, ¿cuántas latas recogió en total? | 3. <u>64</u> |
| 4) Samuel estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía cinco montones de monedas de 25 centavos y cuatro pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía nueve monedas, ¿cuántas monedas tenía en total? | 4. <u>81</u> |
| 5) Alejandra compró cuatro sillas nuevas y cinco mesas nuevas para su casa. Si ella pasó tres minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar? | 5. <u>27</u> |
| 6) Beatriz estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente cuatro libros. Si ella tenía dos estantes de libros de misterio y cuatro estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total? | 6. <u>24</u> |
| 7) Humberto compró siete cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total? | 7. <u>45</u> |
| 8) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró ocho cajas de ropa y en el interior de cada caja había ocho bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total? | 8. <u>80</u> |
| 9) En en carnaval de la ciudad Quique montó cuatro veces la rueda de la fortuna y cuatro veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cinco boletos, ¿cuántos boletos usó? | 9. <u>40</u> |
| 10) Tere estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió tres collares de perlas y cinco collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta nueve dólares, ¿cuánto dinero ganó? | 10. <u>72</u> |