

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

- 1) En el restaurante de Alejandro un grupo de dos adultos y siete niños entró para comer. Si cada comida cuesta seis dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 2) Sofía estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió dos collares de perlas y cuatro collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta tres dólares, ¿cuánto dinero ganó?
- 3) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 4) Carmen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente siete libros. Si ella tenía dos estantes de libros de misterio y seis estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 5) En en carnaval de la ciudad Ramiro montó cuatro veces la rueda de la fortuna y tres veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó seis boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 6) Mientras compraba música en línea, Wendy compró ocho álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía cinco canciones. ¿Cuántas canciones compró Wendy en total?
- 7) Laura compró tres sillas nuevas y tres mesas nuevas para su casa. Si ella pasó nueve minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 8) Alejandra estaba jugando un video juego donde ella anotó cinco puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y ocho en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 9) Zacarias estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía cuatro montones de monedas de 25 centavos y cuatro pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía ocho monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 10) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Samuel respondió cuatro preguntas correctas en la primera mitad y cinco preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía tres puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el restaurante de Alejandro un grupo de dos adultos y siete niños entró para comer. Si cada comida cuesta seis dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 2) Sofía estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió dos collares de perlas y cuatro collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta tres dólares, ¿cuánto dinero ganó?
- 3) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 4) Carmen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente siete libros. Si ella tenía dos estantes de libros de misterio y seis estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 5) En en carnaval de la ciudad Ramiro montó cuatro veces la rueda de la fortuna y tres veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó seis boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 6) Mientras compraba música en línea, Wendy compró ocho álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía cinco canciones. ¿Cuántas canciones compró Wendy en total?
- 7) Laura compró tres sillas nuevas y tres mesas nuevas para su casa. Si ella pasó nueve minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 8) Alejandra estaba jugando un video juego donde ella anotó cinco puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y ocho en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 9) Zacarias estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía cuatro montones de monedas de 25 centavos y cuatro pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía ocho monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 10) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Samuel respondió cuatro preguntas correctas en la primera mitad y cinco preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía tres puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?

Respuestas

1. 54
2. 18
3. 90
4. 56
5. 42
6. 50
7. 54
8. 50
9. 64
10. 27