

**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.

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? | 1. <u>54</u> |
| 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? | 2. <u>18</u> |
| 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? | 3. <u>90</u> |
| 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? | 4. <u>56</u> |
| 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? | 5. <u>42</u> |
| 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? | 6. <u>50</u> |
| 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? | 7. <u>54</u> |
| 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? | 8. <u>50</u> |
| 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? | 9. <u>64</u> |
| 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? | 10. <u>27</u> |

**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>

**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.

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? | 1. <u>30</u> |
| 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? | 2. <u>90</u> |
| 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? | 3. <u>27</u> |
| 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? | 4. <u>40</u> |
| 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? | 5. <u>72</u> |
| 6) Un camarero estaba sirviendo ocho mesas, con ocho mujeres y dos hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total? | 6. <u>80</u> |
| 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? | 7. <u>28</u> |
| 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? | 8. <u>70</u> |
| 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? | 9. <u>49</u> |
| 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? | 10. <u>81</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió cinco collares de perlas y dos collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta cuatro dólares, ¿cuánto dinero ganó?
- 2) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y cinco guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total?
- 3) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio 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?
- 4) Mientras compraba música en línea, Daniela compró siete álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía ocho canciones. ¿Cuántas canciones compró Daniela en total?
- 5) Habían tres amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 6) Elena compró cuatro sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cinco minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 7) La banda favorita de Karen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a cuatro dólares cada una. Karen compró cuatro boletos para ella y sus amigos y cuatro boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 8) Una tienda de mascotas tiene cuatro jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 9) Paulina estaba jugando un video juego donde ella anotó cuatro puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y seis en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 10) Octavio trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia ocho dólares la hora. El lunes trabajó seis horas y el martes trabajó cuatro horas. ¿Cuánto dinero hizo Octavio en esos dos días?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Guadalupe estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió cinco collares de perlas y dos collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta cuatro dólares, ¿cuánto dinero ganó?	1. <u>28</u>
2) Laura desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y cinco guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Laura en total?	2. <u>81</u>
3) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Ignacio 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?	3. <u>90</u>
4) Mientras compraba música en línea, Daniela compró siete álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía ocho canciones. ¿Cuántas canciones compró Daniela en total?	4. <u>72</u>
5) Habían tres amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?	5. <u>63</u>
6) Elena compró cuatro sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó cinco minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?	6. <u>40</u>
7) La banda favorita de Karen estaba dando un concierto donde las entradas estaban a cuatro dólares cada una. Karen compró cuatro boletos para ella y sus amigos y cuatro boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?	7. <u>32</u>
8) Una tienda de mascotas tiene cuatro jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene ocho loros y dos pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?	8. <u>40</u>
9) Paulina estaba jugando un video juego donde ella anotó cuatro puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró dos tesoros en el primer nivel y seis en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?	9. <u>32</u>
10) Octavio trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia ocho dólares la hora. El lunes trabajó seis horas y el martes trabajó cuatro horas. ¿Cuánto dinero hizo Octavio en esos dos días?	10. <u>80</u>

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

- 1) Habían dos amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando siete jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía cinco vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) Un camarero estaba sirviendo cinco mesas, con siete mujeres y tres hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 3) Humberto y su amigo estaban comprando cartas de trucos en la tienda de magia por tres dólares cada una. ¿Cuánto gastaron si Humberto compró tres sets de cartas y su amigo compró cinco sets de cartas?
- 4) Samuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó ocho bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía nueve latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 5) Mientras compraba música en línea, Wendy compró tres álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía siete canciones. ¿Cuántas canciones compró Wendy en total?
- 6) Julieta desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró cuatro cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y seis guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Julieta en total?
- 7) En en carnaval de la ciudad Gustavo montó cinco veces la rueda de la fortuna y tres veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó ocho boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 8) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Leonardo respondió cinco preguntas correctas en la primera mitad y cinco preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía cinco puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 9) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene seis loros y tres pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total?
- 10) Carmen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente ocho libros. Si ella tenía ocho estantes de libros de misterio y dos estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Habían dos amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando siete jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía cinco vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 1. <u>45</u> |
| 2) Un camarero estaba sirviendo cinco mesas, con siete mujeres y tres hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total? | 2. <u>50</u> |
| 3) Humberto y su amigo estaban comprando cartas de trucos en la tienda de magia por tres dólares cada una. ¿Cuánto gastaron si Humberto compró tres sets de cartas y su amigo compró cinco sets de cartas? | 3. <u>24</u> |
| 4) Samuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó ocho bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía nueve latas, ¿cuántas latas recogió en total? | 4. <u>90</u> |
| 5) Mientras compraba música en línea, Wendy compró tres álbumes country y dos álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía siete canciones. ¿Cuántas canciones compró Wendy en total? | 5. <u>35</u> |
| 6) Julieta desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró cuatro cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y seis guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Julieta en total? | 6. <u>40</u> |
| 7) En en carnaval de la ciudad Gustavo montó cinco veces la rueda de la fortuna y tres veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó ocho boletos, ¿cuántos boletos usó? | 7. <u>64</u> |
| 8) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Leonardo respondió cinco preguntas correctas en la primera mitad y cinco preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía cinco puntos, ¿Cuál fue su puntuación final? | 8. <u>50</u> |
| 9) Una tienda de mascotas tiene nueve jaulas de pájaros. Si cada jaula tiene seis loros y tres pericos, ¿Cuántas aves tiene la tienda de mascotas en total? | 9. <u>81</u> |
| 10) Carmen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente ocho libros. Si ella tenía ocho estantes de libros de misterio y dos estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total? | 10. <u>80</u> |

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

- 1) Habían seis amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) Gustavo estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía ocho montones de monedas de 25 centavos y dos pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 3) Wendy estaba jugando un video juego donde ella anotó seis puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró cinco tesoros en el primer nivel y cuatro en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 4) Humberto compró dos cajas de dulces de chocolate y siete cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 5) En el restaurante de Alejandro un grupo de tres adultos y seis niños entró para comer. Si cada comida cuesta nueve dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 6) Emanuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó cinco bolsas y el domingo llenó tres bolsas más. Si cada bolsa tenía tres latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 7) Karen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente cuatro libros. Si ella tenía ocho estantes de libros de misterio y dos estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 8) Un camarero estaba sirviendo siete mesas, con siete mujeres y dos hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total?
- 9) Beatriz desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Beatriz en total?
- 10) Laura estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió dos collares de perlas y tres collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta ocho dólares, ¿cuánto dinero ganó?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Habían seis amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando cuatro jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 1. <u>80</u> |
| 2) Gustavo estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía ocho montones de monedas de 25 centavos y dos pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total? | 2. <u>60</u> |
| 3) Wendy estaba jugando un video juego donde ella anotó seis puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró cinco tesoros en el primer nivel y cuatro en el segundo, ¿cuál sería su puntuación? | 3. <u>54</u> |
| 4) Humberto compró dos cajas de dulces de chocolate y siete cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total? | 4. <u>36</u> |
| 5) En el restaurante de Alejandro un grupo de tres adultos y seis niños entró para comer. Si cada comida cuesta nueve dólares, ¿cuánto fue la cuenta? | 5. <u>81</u> |
| 6) Emanuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó cinco bolsas y el domingo llenó tres bolsas más. Si cada bolsa tenía tres latas, ¿cuántas latas recogió en total? | 6. <u>24</u> |
| 7) Karen estaba organizando su estantería asegurándose de que cada uno de los estantes tenían exactamente cuatro libros. Si ella tenía ocho estantes de libros de misterio y dos estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total? | 7. <u>40</u> |
| 8) Un camarero estaba sirviendo siete mesas, con siete mujeres y dos hombres en cada mesa. ¿Cuántos clientes tiene el camarero en total? | 8. <u>63</u> |
| 9) Beatriz desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró nueve cajas de ropa y en el interior de cada caja había cuatro bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Beatriz en total? | 9. <u>54</u> |
| 10) Laura estaba vendiendo sus collares en una venta de garaje. Ella vendió dos collares de perlas y tres collares de piedras preciosas. Si cada uno de los collares cuesta ocho dólares, ¿cuánto dinero ganó? | 10. <u>40</u> |



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> |

**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> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La banda favorita de Beatriz estaba dando un concierto donde las entradas estaban a nueve dólares cada una. Beatriz compró cinco boletos para ella y sus amigos y cinco boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 2) En el restaurante de Octavio un grupo de cinco adultos y dos niños entró para comer. Si cada comida cuesta ocho dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 3) Leonardo compró seis cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene ocho piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 4) Carmen 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 siete estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total?
- 5) En en carnaval de la ciudad Humberto montó seis veces la rueda de la fortuna y dos veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cinco boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 6) Jose 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 seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 7) Tere desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró siete cajas de ropa y en el interior de cada caja había seis bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Tere en total?
- 8) Elena tenía cuatro páginas de tarea de matemáticas y dos páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía nueve problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 9) Gustavo trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia seis dólares la hora. El lunes trabajó ocho horas y el martes trabajó dos horas. ¿Cuánto dinero hizo Gustavo en esos dos días?
- 10) Habían dos amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando siete jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) La banda favorita de Beatriz estaba dando un concierto donde las entradas estaban a nueve dólares cada una. Beatriz compró cinco boletos para ella y sus amigos y cinco boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó? | 1. <u>90</u> |
| 2) En el restaurante de Octavio un grupo de cinco adultos y dos niños entró para comer. Si cada comida cuesta ocho dólares, ¿cuánto fue la cuenta? | 2. <u>56</u> |
| 3) Leonardo compró seis cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene ocho piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total? | 3. <u>64</u> |
| 4) Carmen 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 siete estantes de libros ilustrados, ¿cuántos libros tiene en total? | 4. <u>30</u> |
| 5) En en carnaval de la ciudad Humberto montó seis veces la rueda de la fortuna y dos veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cinco boletos, ¿cuántos boletos usó? | 5. <u>40</u> |
| 6) Jose 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 seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total? | 6. <u>48</u> |
| 7) Tere desempacaba su vieja ropa de invierno. Encontró siete cajas de ropa y en el interior de cada caja había seis bufandas y dos guantes. ¿Cuántas piezas de ropa de invierno tiene Tere en total? | 7. <u>56</u> |
| 8) Elena tenía cuatro páginas de tarea de matemáticas y dos páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía nueve problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total? | 8. <u>54</u> |
| 9) Gustavo trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia seis dólares la hora. El lunes trabajó ocho horas y el martes trabajó dos horas. ¿Cuánto dinero hizo Gustavo en esos dos días? | 9. <u>60</u> |
| 10) Habían dos amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando siete jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía nueve vidas ¿Cuántas vidas tenían en total? | 10. <u>81</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En en carnaval de la ciudad Victor montó tres veces la rueda de la fortuna y cinco veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó ocho boletos, ¿cuántos boletos usó?
- 2) Habían siete 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?
- 3) Zacarias y su amigo estaban comprando cartas de trucos en la tienda de magia por siete dólares cada una. ¿Cuánto gastaron si Zacarias compró ocho sets de cartas y su amigo compró dos sets de cartas?
- 4) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a siete dólares. Si Isabel compró tres rosas y seis margaritas, ¿cuánto se gastó?
- 5) Fernando estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía tres montones de monedas de 25 centavos y cinco pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 6) La banda favorita de Natalia estaba dando un concierto donde las entradas estaban a siete dólares cada una. Natalia compró ocho boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó?
- 7) En el restaurante de Ignacio un grupo de dos adultos y tres niños entró para comer. Si cada comida cuesta tres dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 8) Samuel trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia nueve dólares la hora. El lunes trabajó siete horas y el martes trabajó dos horas. ¿Cuánto dinero hizo Samuel en esos dos días?
- 9) Sofía compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó seis minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 10) Mientras compraba música en línea, Olivia compró cuatro álbumes country y cuatro álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía cuatro canciones. ¿Cuántas canciones compró Olivia en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) En en carnaval de la ciudad Victor montó tres veces la rueda de la fortuna y cinco veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó ocho boletos, ¿cuántos boletos usó? | 1. <u>64</u> |
| 2) Habían siete 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? | 2. <u>70</u> |
| 3) Zacarias y su amigo estaban comprando cartas de trucos en la tienda de magia por siete dólares cada una. ¿Cuánto gastaron si Zacarias compró ocho sets de cartas y su amigo compró dos sets de cartas? | 3. <u>70</u> |
| 4) Por el descuento de Abril en Flores tenían una oferta en la que cada flor estaba a siete dólares. Si Isabel compró tres rosas y seis margaritas, ¿cuánto se gastó? | 4. <u>63</u> |
| 5) Fernando estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía tres montones de monedas de 25 centavos y cinco pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía seis monedas, ¿cuántas monedas tenía en total? | 5. <u>48</u> |
| 6) La banda favorita de Natalia estaba dando un concierto donde las entradas estaban a siete dólares cada una. Natalia compró ocho boletos para ella y sus amigos y dos boletos adicionales por si alguien más quería ir. ¿Cuánto se gastó? | 6. <u>70</u> |
| 7) En el restaurante de Ignacio un grupo de dos adultos y tres niños entró para comer. Si cada comida cuesta tres dólares, ¿cuánto fue la cuenta? | 7. <u>15</u> |
| 8) Samuel trabajaba como empacador en una tienda de comestibles donde hacia nueve dólares la hora. El lunes trabajó siete horas y el martes trabajó dos horas. ¿Cuánto dinero hizo Samuel en esos dos días? | 8. <u>81</u> |
| 9) Sofía compró ocho sillas nuevas y dos mesas nuevas para su casa. Si ella pasó seis minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar? | 9. <u>60</u> |
| 10) Mientras compraba música en línea, Olivia compró cuatro álbumes country y cuatro álbumes pop. Cada álbum llegó con una hoja lírica y tenía cuatro canciones. ¿Cuántas canciones compró Olivia en total? | 10. <u>32</u> |