



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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____



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.**

- 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?

Respuestas

1. 27
2. 30
3. 40
4. 63
5. 63
6. 48
7. 45
8. 36
9. 90
10. 56

**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> |

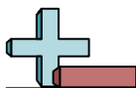


Resuelve cada problema.

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> |