

**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> |