



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?   | 1. _____  |
| 2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?                            | 2. _____  |
| 3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?                          | 3. _____  |
| 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?   | 4. _____  |
| 5)  | 5. _____  |
| 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?   | 6. _____  |
| 7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?                                     | 7. _____  |
| 8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad? | 8. _____  |
| 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?  | 9. _____  |
| 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?  | 10. _____ |
| 11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?                          | 11. _____ |
| 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?  | 12. _____ |
| 13) Fernando tenía que lavar 10 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 8 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?  | 13. _____ |
| 14) Tere compró 4 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 6 camisetas, ¿cuántas tiene en total?  | 14. _____ |
| 15) Una tienda de mascotas tenía 28 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 4 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?                      | 15. _____ |



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

- 1) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?
- 3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
- 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5)
- 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?
- 8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?
- 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
- 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?
- 13) Fernando tenía que lavar 10 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 8 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?
- 14) Tere compró 4 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 6 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 15) Una tienda de mascotas tenía 28 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 4 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?

**Respuestas**

1. 72
2. 21
3. 17
4. 4
5. 4
6. 4
7. 3
8. 4
9. 20
10. 5
11. 7
12. 6
13. 2
14. 10
15. 7



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

**Respuestas**

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?
- 3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
- 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5)
- 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?
- 8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?
- 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
- 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_