



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.

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. <u>72</u> |
| 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. <u>21</u> |
| 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. <u>17</u> |
| 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 4. <u>4</u> |
| 5) | 5. <u>4</u> |
| 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía? | 6. <u>4</u> |
| 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. <u>3</u> |
| 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. <u>4</u> |
| 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía? | 9. <u>20</u> |
| 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener? | 10. <u>5</u> |
| 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. <u>7</u> |
| 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun? | 12. <u>6</u> |
| 13) Fernando tenía que lavar 10 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 8 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía? | 13. <u>2</u> |
| 14) Tere compró 4 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 6 camisetas, ¿cuántas tiene en total? | 14. <u>10</u> |
| 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. <u>7</u> |



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. _____