



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

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Para su cumpleaños Tere recibió 7 dólares de sus amigos y 9 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 1. _____ |
| 2) Laura tenía 32 monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer? | 2. _____ |
| 3) Beatriz tenía 13 centavos. Si ella gastó 6 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | 3. _____ |
| 4) Una tienda de mascotas tenían 7 jaulas de serpientes con 7 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total? | 4. _____ |
| 5) Sofía tenía 6 canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró 2 canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total? | 5. _____ |
| 6) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó 7 pisos de alto con 9 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total? | 6. _____ |
| 7) Uriel compró 6 cajas de dulces. Más tarde compró 6 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total? | 7. _____ |
| 8) Los cajones de la cómoda de Alejandra podían guardar 2 piezas de ropa cada uno. Si tenía 6 cajones, ¿cuántas piezas de ropa podía guardar? | 8. _____ |
| 9) Wendy estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 7 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total? | 9. _____ |
| 10) Hilda compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 8 canciones, ¿cuántas canciones compro en total? | 10. _____ |
| 11) Un chef tenía 12 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 3 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo? | 11. _____ |
| 12) Un conductor de reparto tuvo que hacer 3 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 9 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total? | 12. _____ |
| 13) Emanuel tenía que vender cajas de dulces. Empezó con 9 cajas y luego vendió 5. ¿Cuántas cajas le quedan? | 13. _____ |
| 14) Carmen compró 16 viejos CDs en una venta de garaje. Si 9 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró? | 14. _____ |
| 15) Un conductor de reparto tenía que entregar 16 paquetes. En su primera parada dejó 8. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun? | 15. _____ |



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

- 1) Para su cumpleaños Tere recibió 7 dólares de sus amigos y 9 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 2) Laura tenía 32 monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Beatriz tenía 13 centavos. Si ella gastó 6 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?
- 4) Una tienda de mascotas tenían 7 jaulas de serpientes con 7 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?
- 5) Sofía tenía 6 canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró 2 canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total?
- 6) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó 7 pisos de alto con 9 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 7) Uriel compró 6 cajas de dulces. Más tarde compró 6 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?
- 8) Los cajones de la cómoda de Alejandra podían guardar 2 piezas de ropa cada uno. Si tenía 6 cajones, ¿cuántas piezas de ropa podía guardar?
- 9) Wendy estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 7 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 10) Hilda compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 8 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
- 11) Un chef tenía 12 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 3 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 12) Un conductor de reparto tuvo que hacer 3 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 9 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 13) Emanuel tenía que vender cajas de dulces. Empezó con 9 cajas y luego vendió 5. ¿Cuántas cajas le quedan?
- 14) Carmen compró 16 viejos CDs en una venta de garaje. Si 9 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
- 15) Un conductor de reparto tenía que entregar 16 paquetes. En su primera parada dejó 8. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?

Respuestas

1. 16
2. 8
3. 7
4. 49
5. 8
6. 63
7. 12
8. 12
9. 13
10. 24
11. 9
12. 12
13. 4
14. 7
15. 8



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

Respuestas

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Para su cumpleaños Tere recibió 7 dólares de sus amigos y 9 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 2) Laura tenía 32 monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Beatriz tenía 13 centavos. Si ella gastó 6 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?
- 4) Una tienda de mascotas tenían 7 jaulas de serpientes con 7 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tiene la tienda de mascotas en total?
- 5) Sofía tenía 6 canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró 2 canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total?
- 6) Un arquitecto estaba construyendo un hotel del centro. Él construyó 7 pisos de alto con 9 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 7) Uriel compró 6 cajas de dulces. Más tarde compró 6 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?
- 8) Los cajones de la cómoda de Alejandra podían guardar 2 piezas de ropa cada uno. Si tenía 6 cajones, ¿cuántas piezas de ropa podía guardar?
- 9) Wendy estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 7 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 10) Hilda compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 8 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
- 11) Un chef tenía 12 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 3 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 12) Un conductor de reparto tuvo que hacer 3 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 9 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?

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