



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

Respuestas

- 1) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
- 3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?
- 12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
- 13) Guadalupe necesita comprar 12 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 6 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Alejandro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer 7 dibujos en cada página. Si él tiene 6 páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 15) Julieta compró 9 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 5 de ellas, ¿con cuántas terminó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



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

- 1) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
- 3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?
- 12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
- 13) Guadalupe necesita comprar 12 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 6 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Alejandro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer 7 dibujos en cada página. Si él tiene 6 páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 15) Julieta compró 9 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 5 de ellas, ¿con cuántas terminó?

Respuestas

1. 16
2. 8
3. 6
4. 15
5. 14
6. 7
7. 9
8. 9
9. 8
10. 17
11. 2
12. 12
13. 2
14. 42
15. 4



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

Respuestas

9	8	17	14
12	16	2	6
7	8	9	15

- 1) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
- 3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?
- 12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?

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