



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?
- 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?

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.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Para su cumpleaños Tere recibió 7 dólares de sus amigos y 9 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> <p>2) Laura tenía 32 monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>3) Beatriz tenía 13 centavos. Si ella gastó 6 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?</p> <p>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?</p> <p>5) Sofía tenía 6 canciones de sus artistas favoritos. Más tarde compró 2 canciones más. ¿Cuántas canciones tenía ella en total?</p> <p>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?</p> <p>7) Uriel compró 6 cajas de dulces. Más tarde compró 6 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?</p> <p>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?</p> <p>9) Wendy estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 7 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?</p> <p>10) Hilda compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 8 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?</p> <p>11) Un chef tenía 12 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 3 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?</p> <p>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?</p> <p>13) Emanuel tenía que vender cajas de dulces. Empezó con 9 cajas y luego vendió 5. ¿Cuántas cajas le quedan?</p> <p>14) Carmen compró 16 viejos CDs en una venta de garaje. Si 9 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?</p> <p>15) Un conductor de reparto tenía que entregar 16 paquetes. En su primera parada dejó 8. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?</p> | <p>1. <u>16</u></p> <p>2. <u>8</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>49</u></p> <p>5. <u>8</u></p> <p>6. <u>63</u></p> <p>7. <u>12</u></p> <p>8. <u>12</u></p> <p>9. <u>13</u></p> <p>10. <u>24</u></p> <p>11. <u>9</u></p> <p>12. <u>12</u></p> <p>13. <u>4</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>8</u></p> |
|--|--|



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. _____