



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

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 3 tomas. Si la casa tiene 9 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total? | 1. _____ |
| 2) Para el cumpleaños de Rocio recibió 7 dólares. Si ella gastó 3 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía? | 2. _____ |
| 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si 2 amigos quería subirse a la montaña rusa, ¿Cuántos boletos necesitan? | 3. _____ |
| 4) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 4 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando? | 4. _____ |
| 5) Voluntad tenía 48 dulces. Si él los puso en bolsas con 6 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener? | 5. _____ |
| 6) Ramiro estaba haciendo hielos utilizando las bandejas de hielo. Él tenía originalmente 4 cubitos de hielo. Pero hizo 8 cubos más. ¿Cuántos cubos de hielo tenía en total? | 6. _____ |
| 7) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 7 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí? | 7. _____ |
| 8) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 6 gatos de la casa y tenían 8 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total? | 8. _____ |
| 9) Gustavo 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? | 9. _____ |
| 10) Victor tenía 9 botellas de agua. Si bebía 3 cada día ¿Cuántos días le van a durar? | 10. _____ |
| 11) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 4 sillas para la sala de estar y 7 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total? | 11. _____ |
| 12) Jose compró 2 cajas de dulces, cada caja tiene 9 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total? | 12. _____ |
| 13) Natalia estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con 13 juguetes y vendió 6 de ellos. ¿Cuántos le quedan? | 13. _____ |
| 14) Alejandra está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 35 perlas y cada collar tiene 5 perlas. ¿Cuántos collares puede Alejandra hacer? | 14. _____ |
| 15) Samuel estaba probando sus viejas ropas de invierno. Se probó 15 suéteres, pero 8 de ellos eran demasiado pequeños. ¿Cuántas le quedaban bien? | 15. _____ |



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

Respuestas

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 3 tomas. Si la casa tiene 9 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?</p> | <p>1. <u>27</u></p> |
| <p>2) Para el cumpleaños de Rocio recibió 7 dólares. Si ella gastó 3 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?</p> | <p>2. <u>4</u></p> |
| <p>3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si 2 amigos quería subirse a la montaña rusa, ¿Cuántos boletos necesitan?</p> | <p>3. <u>14</u></p> |
| <p>4) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 4 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> | <p>4. <u>7</u></p> |
| <p>5) Voluntad tenía 48 dulces. Si él los puso en bolsas con 6 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?</p> | <p>5. <u>8</u></p> |
| <p>6) Ramiro estaba haciendo hielos utilizando las bandejas de hielo. Él tenía originalmente 4 cubitos de hielo. Pero hizo 8 cubos más. ¿Cuántos cubos de hielo tenía en total?</p> | <p>6. <u>12</u></p> |
| <p>7) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 7 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?</p> | <p>7. <u>56</u></p> |
| <p>8) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 6 gatos de la casa y tenían 8 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?</p> | <p>8. <u>14</u></p> |
| <p>9) Gustavo 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?</p> | <p>9. <u>11</u></p> |
| <p>10) Victor tenía 9 botellas de agua. Si bebía 3 cada día ¿Cuántos días le van a durar?</p> | <p>10. <u>3</u></p> |
| <p>11) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 4 sillas para la sala de estar y 7 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total?</p> | <p>11. <u>11</u></p> |
| <p>12) Jose compró 2 cajas de dulces, cada caja tiene 9 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?</p> | <p>12. <u>18</u></p> |
| <p>13) Natalia estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con 13 juguetes y vendió 6 de ellos. ¿Cuántos le quedan?</p> | <p>13. <u>7</u></p> |
| <p>14) Alejandra está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 35 perlas y cada collar tiene 5 perlas. ¿Cuántos collares puede Alejandra hacer?</p> | <p>14. <u>7</u></p> |
| <p>15) Samuel estaba probando sus viejas ropas de invierno. Se probó 15 suéteres, pero 8 de ellos eran demasiado pequeños. ¿Cuántas le quedaban bien?</p> | <p>15. <u>7</u></p> |



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

Respuestas

14	7	11	3
27	12	14	11
8	4	18	56

- 1) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 3 tomas. Si la casa tiene 9 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?
- 2) Para el cumpleaños de Rocio recibió 7 dólares. Si ella gastó 3 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si 2 amigos quería subirse a la montaña rusa, ¿Cuántos boletos necesitan?
- 4) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 4 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 5) Voluntad tenía 48 dulces. Si él los puso en bolsas con 6 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 6) Ramiro estaba haciendo hielos utilizando las bandejas de hielo. Él tenía originalmente 4 cubitos de hielo. Pero hizo 8 cubos más. ¿Cuántos cubos de hielo tenía en total?
- 7) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 7 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?
- 8) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 6 gatos de la casa y tenían 8 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?
- 9) Gustavo 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?
- 10) Victor tenía 9 botellas de agua. Si bebía 3 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 11) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 4 sillas para la sala de estar y 7 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total?
- 12) Jose compró 2 cajas de dulces, cada caja tiene 9 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?

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