



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

Respuestas

- 1) El congelador de Octavio tenía 54 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 6 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 2) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 7 sillas para la sala de estar y 8 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total?
- 3) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Ella envió 4 el lunes y 6 el martes. ¿Cuántas envió en total?
- 4) Carmen estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía 9 bolsas con 5 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?
- 5) Un chef puede cocinar 6 comidas en un minuto. Si él cocina 12 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 6) La máquina de refrescos en el vestíbulo cuesta 2 monedas por cada lata. ¿Cuántas monedas necesitarías para 3 refrescos?
- 7) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 12 perlas y cada collar tiene 3 perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 8) Un chef tenía 16 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 8 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 9) Leonardo tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 5 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 10 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 11) Para su cumpleaños Sofía recibió 9 dólares de sus amigos y 5 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 12) Un conductor de reparto tenía que hacer 5 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 13) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo 5 botellas de soda. Si alguien ya había traído 6 sodas, ¿cuántos había en total?
- 14) Alejandra estaba recogiendo latas para reciclar. El lunes tenía 6 bolsas de latas. Al día siguiente se encontró 3 más bolsas. ¿Cuántas bolsas tenía ella en total?
- 15) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 4 personas. Si la sala de descanso tiene 6 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?

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) El congelador de Octavio tenía 54 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 6 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> | <p>1. <u>9</u></p> |
| <p>2) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 7 sillas para la sala de estar y 8 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total?</p> | <p>2. <u>15</u></p> |
| <p>3) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Ella envió 4 el lunes y 6 el martes. ¿Cuántas envió en total?</p> | <p>3. <u>10</u></p> |
| <p>4) Carmen estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía 9 bolsas con 5 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?</p> | <p>4. <u>45</u></p> |
| <p>5) Un chef puede cocinar 6 comidas en un minuto. Si él cocina 12 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?</p> | <p>5. <u>2</u></p> |
| <p>6) La máquina de refrescos en el vestíbulo cuesta 2 monedas por cada lata. ¿Cuántas monedas necesitarías para 3 refrescos?</p> | <p>6. <u>6</u></p> |
| <p>7) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 12 perlas y cada collar tiene 3 perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?</p> | <p>7. <u>4</u></p> |
| <p>8) La máquina de refrescos en el vestíbulo cuesta 2 monedas por cada lata. ¿Cuántas monedas necesitarías para 3 refrescos?</p> | <p>8. <u>8</u></p> |
| <p>9) Leonardo tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 5 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?</p> | <p>9. <u>5</u></p> |
| <p>10) Un chef tenía 16 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 8 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?</p> | <p>10. <u>2</u></p> |
| <p>11) Para su cumpleaños Sofía recibió 9 dólares de sus amigos y 5 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>11. <u>14</u></p> |
| <p>12) Un conductor de reparto tenía que hacer 5 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?</p> | <p>12. <u>10</u></p> |
| <p>13) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 10 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?</p> | <p>13. <u>11</u></p> |
| <p>14) Para su cumpleaños Sofía recibió 9 dólares de sus amigos y 5 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>14. <u>9</u></p> |
| <p>15) Un conductor de reparto tenía que hacer 5 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?</p> | <p>15. <u>24</u></p> |
| <p>13) Para un almuerzo informal Guadalupe trajo 5 botellas de soda. Si alguien ya había traído 6 sodas, ¿cuántos había en total?</p> | |
| <p>14) Alejandra estaba recogiendo latas para reciclar. El lunes tenía 6 bolsas de latas. Al día siguiente se encontró 3 más bolsas. ¿Cuántas bolsas tenía ella en total?</p> | |
| <p>15) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 4 personas. Si la sala de descanso tiene 6 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?</p> | |



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

Respuestas

5	8	10	9
2	4	45	10
15	14	2	6

- 1) El congelador de Octavio tenía 54 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 6 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 2) Un diseñador estaba comprando muebles para su nueva casa. El compró 7 sillas para la sala de estar y 8 para la cocina. ¿Cuántas sillas compró en total?
- 3) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Ella envió 4 el lunes y 6 el martes. ¿Cuántas envió en total?
- 4) Carmen estaba recogiendo latas para reciclar. Tenía 9 bolsas con 5 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía?
- 5) Un chef puede cocinar 6 comidas en un minuto. Si él cocina 12 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 6) La máquina de refrescos en el vestíbulo cuesta 2 monedas por cada lata. ¿Cuántas monedas necesitarías para 3 refrescos?
- 7) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 12 perlas y cada collar tiene 3 perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 8) Un chef tenía 16 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 8 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 9) Leonardo tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 5 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 10 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 11) Para su cumpleaños Sofía recibió 9 dólares de sus amigos y 5 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 12) Un conductor de reparto tenía que hacer 5 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____