



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

Respuestas

- 1) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?
- 4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total?
- 6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?
- 7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?
- 9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardó 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?
- 12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 13) Rocio estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 3 paquetes con 9 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 14) Para un almuerzo informal Sofía trajo 10 botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo 6 de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?
- 15) Valentina tenía 14 centavos. Si ella gastó 5 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total? | 1. <u>9</u> |
| 2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron? | 2. <u>3</u> |
| 3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total? | 3. <u>15</u> |
| 4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total? | 4. <u>9</u> |
| 5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total? | 5. <u>16</u> |
| 6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum? | 6. <u>5</u> |
| 7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total? | 7. <u>15</u> |
| 8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan? | 8. <u>2</u> |
| 9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 9. <u>21</u> |
| 10) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan? | 10. <u>3</u> |
| 9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 11. <u>16</u> |
| 10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer? | 12. <u>9</u> |
| 11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total? | 13. <u>27</u> |
| 12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar? | 14. <u>4</u> |
| 13) Rocio estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 3 paquetes con 9 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró? | 15. <u>9</u> |
| 14) Para un almuerzo informal Sofía trajo 10 botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo 6 de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa? | |
| 15) Valentina tenía 14 centavos. Si ella gastó 5 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | |



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

Respuestas

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

1) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?

1. _____

2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?

2. _____

3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?

3. _____

4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?

4. _____

5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total?

5. _____

6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?

6. _____

7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?

7. _____

8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?

8. _____

9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?

9. _____

10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?

10. _____

11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?

11. _____

12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar?

12. _____