



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?
- 3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?
- 5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?
- 12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 13) Ignacio hizo cuarenta y cinco dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró nueve dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 14) Rocio recibió setenta y dos dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 15) Quique tenía dieciséis dulces. Si los metió en bolsas con cuatro piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?  | 1. <u>8</u>  |
| 2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?  | 2. <u>6</u>  |
| 3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?                                   | 3. <u>8</u>  |
| 4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?   | 4. <u>9</u>  |
| 5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?   | 5. <u>3</u>  |
| 6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?                                     | 6. <u>9</u>  |
| 7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?  | 7. <u>3</u>  |
| 8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?           | 8. <u>5</u>  |
| 9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?                                    | 9. <u>9</u>  |
| 10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?                          | 10. <u>6</u> |
| 11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?                               | 11. <u>3</u> |
| 12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel? | 12. <u>5</u> |
| 13) Ignacio hizo cuarenta y cinco dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró nueve dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?   | 13. <u>5</u> |
| 14) Rocio recibió setenta y dos dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?                           | 14. <u>8</u> |
| 15) Quique tenía dieciséis dulces. Si los metió en bolsas con cuatro piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?   | 15. <u>4</u> |



**Resuelve cada problema.**

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

**Respuestas**

1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?

1. \_\_\_\_\_

2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?

2. \_\_\_\_\_

3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?

3. \_\_\_\_\_

4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?

4. \_\_\_\_\_

5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?

5. \_\_\_\_\_

6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?

6. \_\_\_\_\_

7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?

7. \_\_\_\_\_

8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?

8. \_\_\_\_\_

9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?

9. \_\_\_\_\_

10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?

10. \_\_\_\_\_

11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?

11. \_\_\_\_\_

12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?

12. \_\_\_\_\_