

**Resuelve cada problema.**

- 1) Daniela tenía dieciocho centavos. Si cuesta nueve centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 2) Hay cuarenta estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 3) Un jarrón puede contener nueve flores. Si tuvieras veintisiete flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 4) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con doce libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 5) Quique hizo veintiocho dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 6) Elena tenía cincuenta y cuatro videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 7) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 8) Hay sesenta y cuatro estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 9) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras ochenta y uno boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciséis habitaciones en total. Si hay ocho habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 11) Ignacio está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veinticinco libros para guardar y cada estante puede guardar cinco libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Uriel tenía quince dulces. Si los metió en bolsas con cinco piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Hilda estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen nueve semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 14) Beatriz subió veinte fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 15) Laura tuvo que completar veinticuatro problemas de tarea. Si cada página tiene tres problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Daniela tenía dieciocho centavos. Si cuesta nueve centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 2) Hay cuarenta estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 3) Un jarrón puede contener nueve flores. Si tuvieras veintisiete flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 4) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con doce libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 5) Quique hizo veintiocho dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 6) Elena tenía cincuenta y cuatro videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 7) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 8) Hay sesenta y cuatro estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 9) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras ochenta y uno boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciséis habitaciones en total. Si hay ocho habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 11) Ignacio está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veinticinco libros para guardar y cada estante puede guardar cinco libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Uriel tenía quince dulces. Si los metió en bolsas con cinco piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Hilda estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen nueve semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 14) Beatriz subió veinte fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 15) Laura tuvo que completar veinticuatro problemas de tarea. Si cada página tiene tres problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

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

**Resuelve cada problema.**

3	5	2	6
3	9	8	8
4	2	3	2

**Respuestas**

- 1) Daniela tenía dieciocho centavos. Si cuesta nueve centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 2) Hay cuarenta estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 3) Un jarrón puede contener nueve flores. Si tuvieras veintisiete flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 4) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con doce libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 5) Quique hizo veintiocho dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 6) Elena tenía cincuenta y cuatro videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 7) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 8) Hay sesenta y cuatro estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 9) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras ochenta y uno boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciséis habitaciones en total. Si hay ocho habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 11) Ignacio está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veinticinco libros para guardar y cada estante puede guardar cinco libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Uriel tenía quince dulces. Si los metió en bolsas con cinco piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?

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