



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



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**
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
3
45
9
22
8
36
8
2

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?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____