

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

- 1) Fernando estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó veinte anillos. Si en cada juego obtiene cuatro anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 2) El papá de Olivia estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó sesenta y tres dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 3) Carmen subió diez fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cinco con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 4) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y dos comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 5) Uriel tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 6) Julieta tenía veinticuatro monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Una máquina industrial hizo sesenta y cuatro camisas. Si se demora ocho minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 8) Un jarrón puede contener tres flores. Si tuvieras nueve flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Daniel tenía dieciséis botellas de agua. Si bebía cuatro cada día ¿cuántos días le duró?
- 10) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con dos serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Hay doce personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar tres personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 12) Para su cumpleaños Alejandra recibió treinta dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 13) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó veintiuno puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 14) Hilda estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron seis semillas. Si ponen tres semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 15) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene veinticinco perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Flor hacer?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

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

- 1) Fernando estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó veinte anillos. Si en cada juego obtiene cuatro anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 2) El papá de Olivia estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó sesenta y tres dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 3) Carmen subió diez fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cinco con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 4) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y dos comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 5) Uriel tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 6) Julieta tenía veinticuatro monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Una máquina industrial hizo sesenta y cuatro camisas. Si se demora ocho minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 8) Un jarrón puede contener tres flores. Si tuvieras nueve flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Daniel tenía dieciséis botellas de agua. Si bebía cuatro cada día ¿cuántos días le duró?
- 10) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con dos serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Hay doce personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar tres personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 12) Para su cumpleaños Alejandra recibió treinta dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 13) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó veintiuno puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 14) Hilda estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron seis semillas. Si ponen tres semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 15) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene veinticinco perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Flor hacer?

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

- 1) Fernando estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó veinte anillos. Si en cada juego obtiene cuatro anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 2) El papá de Olivia estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó sesenta y tres dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 3) Carmen subió diez fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cinco con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 4) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y dos comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 5) Uriel tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 6) Julieta tenía veinticuatro monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Una máquina industrial hizo sesenta y cuatro camisas. Si se demora ocho minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 8) Un jarrón puede contener tres flores. Si tuvieras nueve flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Daniel tenía dieciséis botellas de agua. Si bebía cuatro cada día ¿cuántos días le duró?
- 10) Una tienda de mascotas tenía dieciocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con dos serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Hay doce personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar tres personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 12) Para su cumpleaños Alejandra recibió treinta dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?

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