



## Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito) Nombre:

Resuelve cada problema.

- 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 lechos 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?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 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 lechos 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?

**Respuestas**

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**



## Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito) Nombre:

Resuelve cada problema.

4  
9  
59  
4  
28  
8  
53  
2  
8

## Respuestas

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

- 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?