



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una tienda tiene veintiuno refrescos dietéticos y siete refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?
- 2) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende tres boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobra. Tenía doce monedas de diez centavos, seis veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?
- 4) Una biblioteca saca tres libros de ficción por hora. Sacan ocho veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) Una juguetería vendió dos juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron ocho videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 6) Había dieciséis adultos en fila en una sala de cine. Eso es cuatro veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 7) Una tienda de juguetes vende nueve juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta siete dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 8) La madre de Cesar tenía nueve álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 9) Una tienda de flores tiene dieciséis rosas y dos tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 10) Una tienda de mascotas vende ocho gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 11) Victor tenía catorce imágenes en su página de Facebook, mientras que Karen solo tenía siete. ¿Cuántas más imágenes tenía Victor que Karen?
- 12) En el carnaval había seis personas en fila en la montaña rusa y dos veces más en fila en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una tienda tiene veintiuno refrescos dietéticos y siete refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 2) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende tres boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobra. Tenía doce monedas de diez centavos, seis veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**
- 4) Una biblioteca saca tres libros de ficción por hora. Sacan ocho veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?  
**Comparar - (producto desconocido)**
- 5) Una juguetería vendió dos juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron ocho videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?  
**Comparar - (producto desconocido)**
- 6) Había dieciséis adultos en fila en una sala de cine. Eso es cuatro veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**
- 7) Una tienda de juguetes vende nueve juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta siete dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 8) La madre de Cesar tenía nueve álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 9) Una tienda de flores tiene dieciséis rosas y dos tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 10) Una tienda de mascotas vende ocho gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?  
**Comparar - (producto desconocido)**
- 11) Victor tenía catorce imágenes en su página de Facebook, mientras que Karen solo tenía siete. ¿Cuántas más imágenes tenía Victor que Karen?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 12) En el carnaval había seis personas en fila en la montaña rusa y dos veces más en fila en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?  
**Comparar - (producto desconocido)**

1. 3
2. 18
3. 2
4. 24
5. 16
6. 4
7. 63
8. 27
9. 8
10. 32
11. 2
12. 12



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

16	8	32	4	27
3	63	18	2	24

- 1) Una tienda tiene 21 refrescos dietéticos y 7 refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?
- 2) En el carnaval hay 6 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 3 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 12 monedas de diez centavos, 6 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?
- 4) Una biblioteca saca 3 libros de ficción por hora. Sacan 8 veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) Una juguetería vendió 2 juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron 8 videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 6) Había 16 adultos en fila en una sala de cine. Eso es 4 veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 7) Una tienda de juguetes vende 9 juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta 7 dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 8) La madre de Cesar tenía 9 álbumes de fotos con 3 fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 9) Una tienda de flores tiene 16 rosas y 2 tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 10) Una tienda de mascotas vende 8 gatos. Vendieron 4 veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_