



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Alejandro necesita veintisiete naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y tres para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió veintiuno latas el sábado lo que es tres veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con tres pisos de alto con siete habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Carmen tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden ocho hamburguesas. Si ellos venden veinticuatro hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 6) Victor necesita cuatro naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza cuatro veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía cuatro canciones pop. Tenía ocho veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 8) En el carnaval había veintiocho personas en fila en la montaña rusa, siete veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
- 9) La nueva computadora de Elena tenía veinticinco gigas de memoria. Su vieja computadora tenía cinco gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 10) Una biblioteca presta cuatro libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?
- 11) Una biblioteca prestó cuarenta y nueve libros de ficción y siete libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
- 12) Isabel envió cuarenta y ocho mensajes de texto al día, que es ocho veces más textos que Octavio. ¿Cuántos textos envió Octavio?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Alejandro necesita veintisiete naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y tres para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió veintiuno latas el sábado lo que es tres veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con tres pisos de alto con siete habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 4) Carmen tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden ocho hamburguesas. Si ellos venden veinticuatro hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**
- 6) Victor necesita cuatro naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza cuatro veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?  
**Comparar - (producto desconocido)**
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía cuatro canciones pop. Tenía ocho veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?  
**Comparar - (producto desconocido)**
- 8) En el carnaval había veintiocho personas en fila en la montaña rusa, siete veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**
- 9) La nueva computadora de Elena tenía veinticinco gigas de memoria. Su vieja computadora tenía cinco gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 10) Una biblioteca presta cuatro libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 11) Una biblioteca prestó cuarenta y nueve libros de ficción y siete libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?  
**Comparar - (Número de grupos desconocido)**
- 12) Isabel envió cuarenta y ocho mensajes de texto al día, que es ocho veces más textos que Octavio. ¿Cuántos textos envió Octavio?  
**Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)**

1. 9
2. 7
3. 21
4. 14
5. 3
6. 16
7. 32
8. 4
9. 5
10. 20
11. 7
12. 6



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

16	9	21	3	7
5	32	4	20	14

- 1) Alejandro necesita 27 naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y 3 para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió 21 latas el sábado lo que es 3 veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 3 pisos de alto con 7 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Carmen tuvo que completar 2 páginas de tarea. Cada página tenía 7 problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden 8 hamburguesas. Si ellos venden 24 hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 6) Victor necesita 4 naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza 4 veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía 4 canciones pop. Tenía 8 veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 8) En el carnaval había 28 personas en fila en la montaña rusa, 7 veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
- 9) La nueva computadora de Elena tenía 25 gigas de memoria. Su vieja computadora tenía 5 gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 10) Una biblioteca presta 4 libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de 5 horas?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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