

T 1			
Resuelve	cada	probl	ema.

- 1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía cuarenta y ocho monedas de diez centavos, ocho veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?
- 2) Una biblioteca saca dos libros de ficción por hora. Sacan seis veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 3) En una tienda de malteadas vendieron treinta y cinco hamburguesas y cinco refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?
- 4) Una tienda de mascotas vendió veinte gatos, cinco veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?
- 5) Sofía tenía tres veces más dólares que su hermana. Sofía tiene dieciocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?
- 6) Para el cumpleaños de Olivia siete amigos le dieron cuatro dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 7) Una juguetería vendió seis juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron dos videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 8) Un restaurante tenía doce artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es cuatro veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?
- 9) Había siete adultos en fila en un cine y siete veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) Hay ocho platos en una caja. Si un restaurante comprara tres cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 11) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 12) Octavio necesita quince naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y cinco para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?

Respuestas

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



## Nombre: Clave De Respuestas

## Resuelve cada problema.

1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía cuarenta y ocho monedas de diez centavos, ocho veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

2) Una biblioteca saca dos libros de ficción por hora. Sacan seis veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?

Comparar - (producto desconocido)

3) En una tienda de malteadas vendieron treinta y cinco hamburguesas y cinco refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

4) Una tienda de mascotas vendió veinte gatos, cinco veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

5) Sofía tenía tres veces más dólares que su hermana. Sofía tiene dieciocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

6) Para el cumpleaños de Olivia siete amigos le dieron cuatro dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?

Grupos iguales - (producto desconocido)

7) Una juguetería vendió seis juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron dos videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?

Comparar - (producto desconocido)

8) Un restaurante tenía doce artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es cuatro veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

9) Había siete adultos en fila en un cine y siete veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?

Comparar - (producto desconocido)

10) Hay ocho platos en una caja. Si un restaurante comprara tres cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

11) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?

Grupos iguales - (producto desconocido)

12) Octavio necesita quince naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y cinco para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?

Respuestas

## Resuelve cada problema.

_						
	3	6	12	12	7	
(	6	28	24	49	4	

- 1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 48 monedas de diez centavos, 8 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?
- 2) Una biblioteca saca 2 libros de ficción por hora. Sacan 6 veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- **3**) En una tienda de malteadas vendieron 35 hamburguesas y 5 refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?
- **4)** Una tienda de mascotas vendió 20 gatos, 5 veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?
- 5) Sofía tenía 3 veces más dólares que su hermana. Sofía tiene 18 dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?
- **6)** Para el cumpleaños de Olivia 7 amigos le dieron 4 dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 7) Una juguetería vendió 6 juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron 2 videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 8) Un restaurante tenía 12 artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es 4 veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?
- 9) Había 7 adultos en fila en un cine y 7 veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) Hay 8 platos en una caja. Si un restaurante comprara 3 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?

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