Resuelve cada problema.

- 1) Para Halloween Victor recibió cincuenta y seis onzas de dulces y Flor recibió veintisiete onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?
- 2) En la feria Julieta tenía \$43 para gasta. Ella gastó \$32 en paseos. ¿Cuánto dinero le queda?
- 3) Un payaso tenía cuarenta y tres globos. Dio veintinueve en una fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo?
- Gustavo tenía cincuenta y siete aplicaciones en su teléfono. Después de eliminar algunas, tenía cuarenta y nueve. ¿Cuántas aplicaciones elimino?
- 5) Fernando recogió cincuenta y cinco latas para reciclar el lunes y el martes dos más. ¿Cuántas latas Fernando recogió en total?
- Para una fiesta Uriel compró ochenta y cinco pastelitos. Después de la fiesta tenía cincuenta y tres. ¿Cuántos se comieron en la fiesta?
- 7) Alejandra tenía noventa y nueve juegos DS. Si ella le dio noventa y siete a su amiga, ¿cuántos le quedan?
- 8) Un panadero hizo ciento pasteles. Después de vender algunos tenía noventa y nueve. ¿Cuántos pasteles vendio?
- En una parada de autobús treinta y ocho personas bajaron del autobús. Ahora había cincuenta y dos personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?
- 10) Emanuel compró algunos pastelitos para una fiesta. Durante la fiesta se comieron dieciséis. Ahora le queda setenta y dos. ¿Cuántos pastelitos llevo Emanuel a la fiesta?
- 11) Guadalupe dio a su amiga tres juegos DS. Ahora Guadalupe tiene cincuenta y ocho juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Guadalupe originalmente?
- 12) Laura tenía siete libros. Si compró cincuenta y cinco más en una venta de garaje cuántos tendría en total?

75 | 67 | 58 | 50 | 42

11-12 8

Matemáticas



L O	Resta flasta 100	Nombre. Clave	e De Kespuestas
Resu	ielve cada problema.		Respuestas
1)	Para Halloween Victor recibió cincuenta y seis onzas de dulces y Flor recibió veintisiete onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?	mar a (Resultado desconocido)	ı. 83
2)	En la feria Julieta tenía \$43 para gasta. Ella gastó \$32 en paseos. ¿Cuánto dinero le queda?	estar (Resultado desconocido)	2. 11
3)			3. 14 4. 8
	fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo?	desconocido)	5. 57
4)	Gustavo tenía cincuenta y siete aplicaciones en su teléfono. Después de eliminar algunas, tenía cuarenta y nueve. ¿Cuántas aplicaciones elimino?	estar (Resultado desconocido)	5. 32
5)	Fernando recogió cincuenta y cinco latas para reciclar el lunes y el martes dos más. ¿Cuántas latas Fernando recogió en total?	mar a (Resultado desconocido)	7. 2
6)			90
0)	la fiesta tenía cincuenta y tres. ¿Cuántos se comieron en la fiesta?	desconocido)	10
7)	Alejandra tenía noventa y nueve juegos DS. Si ella le dio noventa y siete a su amiga, ¿cuántos le quedan?	estar (Resultado desconocido)	11. 61
8)	Un panadero hizo ciento pasteles . Después de vender algunos tenía R noventa y nueve. ¿Cuántos pasteles vendio?	estar (Resultado desconocido)	12. 62
9)	En una parada de autobús treinta y ocho personas bajaron del autobús. Ahora había cincuenta y dos personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?	estar (Resultado desconocido)	
10)	Emanuel compró algunos pastelitos para una fiesta. Durante la fiesta se comieron dieciséis. Ahora le queda setenta y dos. ¿Cuántos pastelitos llevo Emanuel a la fiesta?	estar (Resultado desconocido)	
11)	Guadalupe dio a su amiga tres juegos DS. Ahora Guadalupe tiene cincuenta y ocho juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Guadalupe originalmente?	estar (Resultado desconocido)	
12)	Laura tenía siete libros. Si compró cincuenta y cinco más en una venta de garaje cuántos tendría en total?	mar a (Resultado desconocido)	

Nombre: Clave De Respuestas