



**Restando Números Enteros**  
Práctica Independiente – Clave de respuesta

1. Descomponer los siguientes números: **Las respuestas pueden variar.**

a. 14 7 + 7

b. 8 5 + 3

c. 18 10 + 8

En cada problema de abajo, utiliza un marco de diez doble para determinar la diferencia. Dibuja tu marco de diez doble

	Picture
2. $16 - 7 = \underline{9}$	A double ten-frame (two 2x5 grids) containing 16 red dots and 7 yellow dots. The first grid is full of red dots. The second grid has 6 red dots in the first two columns and 1 yellow dot in the third column.
3. $9 - 4 = \underline{5}$	A double ten-frame (two 2x5 grids) containing 9 red dots and 4 yellow dots. The first grid is full of red dots. The second grid has 5 yellow dots in the first column.
4. $13 - 8 = \underline{5}$	A double ten-frame (two 2x5 grids) containing 13 red dots and 8 yellow dots. The first grid is full of red dots. The second grid has 5 yellow dots in the first two columns and 3 red dots in the third column.
5. $15 - 9 = \underline{6}$	A double ten-frame (two 2x5 grids) containing 15 red dots and 9 yellow dots. The first grid is full of red dots. The second grid has 6 red dots in the first two columns and 3 yellow dots in the third column.

6. Missy tiene 19 amigas en su clase. Hoy faltaron 5. ¿Cuántas amigas hay en su clase hoy?

14



7. Escribe un problema para esta oración numérica:

$$15 - 6 = 9$$

Las respuestas pueden variar. Respuesta posible:

Hay 15 camiones en el estacionamiento. 6 camiones salieron. ¿Cuántos camiones quedan en el estacionamiento?

8. Nicole tiene 20 calcomanías. Ella le dio 8 a su mamá. ¿Cuántas calcomanías le quedan a Nicole? Escribe una oración numérica para mostrar y explicar cómo encontraste la respuesta.

$$20 - 8 = 12$$

9. Nathan vio 18 ranas sentadas cerca de la laguna. 7 entraron a la laguna. ¿Cuántas ranas están todavía afuera de la laguna? Escribe una oración numérica para mostrar y explicar cómo encontraste la respuesta.

$$18 - 7 = 11$$

