

Nombre _____ Fecha _____

1. Lee y completa.

En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos para alicatar un baño. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?



$$\begin{array}{r} 289 \\ - 136 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Han usado _____ blancos menos.

En un juego de construcción hay 267 piezas verdes y 143 piezas rojas. ¿Cuántas piezas rojas menos que verdes hay?



$$\begin{array}{r} 267 \\ - 143 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Hay _____ rojas menos.

2. Resta.

C	D	U
2	5	4
-1	1	3
<hr/>		
□	□	□

C	D	U
2	2	8
-1	0	6
<hr/>		
□	□	□

C	D	U
2	9	5
-2	7	3
<hr/>		
□	□	□

C	D	U
2	7	6
-	7	4
<hr/>		
□	□	□

C	D	U
2	4	7
-2	3	4
<hr/>		
□	□	□

C	D	U
2	6	9
-1	4	3
<hr/>		
□	□	□

Nombre _____ Fecha _____

1. Lee y completa.



Hay 35 manzanas
y 13 peras.

¿Cuántas frutas
hay en total?

$$\begin{array}{r} \boxed{35} \\ \oplus \boxed{13} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Hay _____ frutas.

¿Cuántas manzanas más
hay en total?

$$\begin{array}{r} \boxed{35} \\ \ominus \boxed{13} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Hay _____ manzanas más.



Hay 76 rojas
y 21 verdes.

¿Cuántas canicas
hay en total?

$$\begin{array}{r} \boxed{76} \\ \oplus \boxed{21} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Hay _____ canicas.

¿Cuántas rojas más
que verdes hay?

$$\begin{array}{r} \boxed{76} \\ \ominus \boxed{21} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Hay _____ rojas más.