

Punto de control: Resolviendo problemas de adición y sustracción

- Dobra tu papel por la línea punteada.
- Usa tus estrategias mentales y conocimiento de valor posicional para resolver el problema en la Parte 1.
- Una vez que hayas resuelto el problema, desdobra tu papel y contesta la Parte 2.

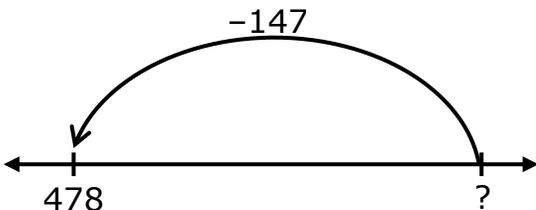
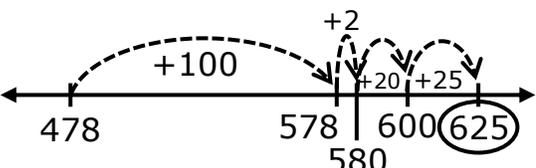
Parte 1

El granjero Bob estaba empacando cajones de naranjas para llevar al mercado de granjeros. Mientras subía los cajones al camión, se le cayeron 147 naranjas en la calle. Al granjero Bob le quedaron 478 naranjas en el camión. ¿Cuántas naranjas tenía el granjero Bob antes que se le cayeran en la calle?

Parte 2

Nasima y Marco están resolviendo la misma situación del problema usando diferentes estrategias.

¿Cuál de las estrategias es más como la tuya? Justifica tu respuesta.

Nasima	Marco		
<p>Antes</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">naranjas que quedan en el camión</div> <p>Después</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">naranjas que quedan en el camión</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">naranjas que se cayeron</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ? </div>	naranjas que quedan en el camión	naranjas que se cayeron	 
naranjas que quedan en el camión	naranjas que se cayeron		
$478 + 147$ $(400 + 100) + (70 + 40) + (8 + 7)$ $500 + 110 + 15$ $(500 + 100) + (10 + 15)$ 625			

This page intentionally left blank.