

Apoyos Estudiantiles

En el programa de Achieve3000 Math, los estudiantes tienen apoyos disponibles para cada problema. Estos apoyos se pueden acceder resaltando una parte del problema (texto o ecuación matemática). El estudiante tendrá un menú con las opciones para que el problema sea traducido o que sea leído en voz alta.



Herramienta de audio
Traducción

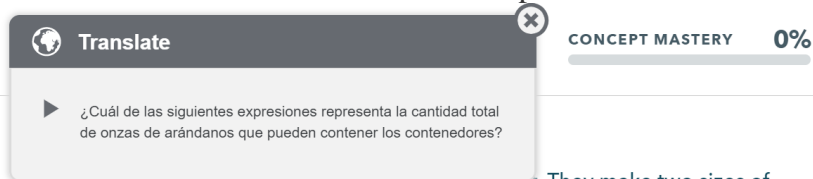
Los alumnos pueden resaltar el texto y/o la ecuación que desean sea leída en voz alta y hacer clic en la herramienta de audio. Las palabras se resaltarán a medida que se lea.



A taxi charges a passenger for each $\frac{1}{10}$ of a mile driven. Mary rides $\frac{5}{10}$ of a mile. Which fraction is equivalent to $\frac{5}{10}$?



Los alumnos pueden resaltar el texto y hacer clic en el botón de traducción. También hacen clic en el botón de herramienta de audio para escuchar la traducción.



The Bryant corporation sells fresh fruit. They make two sizes of containers for their blueberries. The first container can hold x -ounces and the second container can hold y -ounces of blueberries. There are 6 of the first container and 8 of the second container.

Which of the following expressions represents the total number of ounces of blueberries the containers can hold?



Para personalizar cualquiera de los apoyos disponibles, los alumnos pueden seleccionar el botón de configuración.

