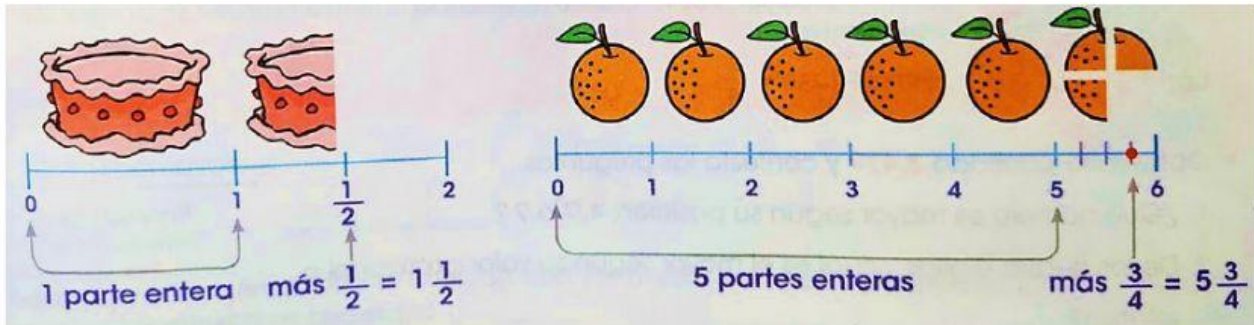


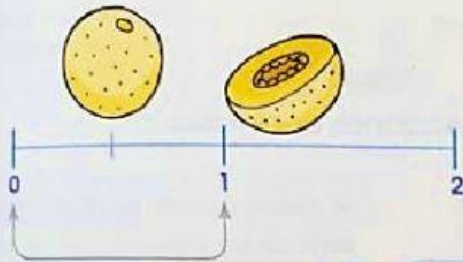
Intención didáctica: Reconocer la relación que guardan entre sí las diversas representaciones de una fracción y utilizarlas para abreviar pasos.

El día anterior viste que las fracciones no necesariamente representan una parte del entero, también pueden representar varios enteros. **Las fracciones que tienen un número entero y uno fraccionario se llaman fracciones mixtas.** En el siguiente ejemplo, ves que reparten un pastel entero y la mitad de otro, ¿Cómo se representaría con una fracción mixta? Pues es $1\frac{1}{2}$, mira los ejemplos para que te quede más claro.

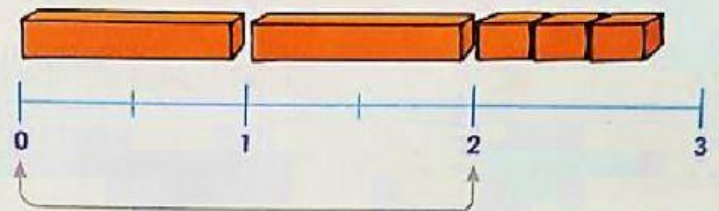


Ahora si, resuelve los siguientes ejercicios de la página siguiente, puedes copiarlos en tu cuaderno, imprimirlos o hacerlos en el liveworksheets, pero siempre es mejor usar tu cuaderno.

► Escribe la fracción que representan los dibujos que están en las rectas.

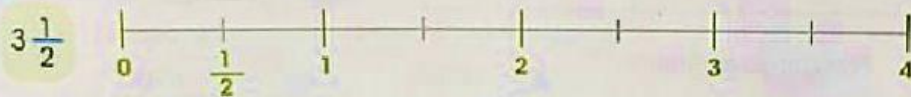
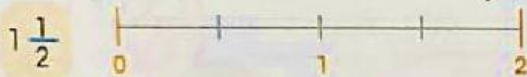


1 parte entera más $\frac{1}{2}$ = $\frac{3}{2}$



2 partes enteras más $\frac{3}{4}$ = $2\frac{3}{4}$

► Marca con un punto las siguientes fracciones que están en las rectas.



► Ubica las siguientes fracciones en la recta.

$3\frac{1}{2}$

$9\frac{1}{2}$

