

Representa las fracciones indicadas. Comienza a medir las partes.

$\frac{1}{2}$     $\frac{2}{3}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{2}{4}$     $\frac{1}{3}$

Clasifica los alimentos de acuerdo a los grupos que se muestran. Escribe la fracción que representa cada producto y el grupo al que pertenece.

|                                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Unos cuantos de leche de vaca</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>   <math>\frac{1}{4}</math></p>   | <p>Una naranja de los de naranja</p> <p><math>\frac{1}{3}</math>   <math>\frac{1}{4}</math></p> | <p>Un cubito de hielo de agua de beber</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>   <math>\frac{1}{4}</math></p> |
| <p>Cuatro tercios de kilo de pollo</p> <p><math>\frac{1}{4}</math>   <math>\frac{1}{3}</math></p> | <p>Medio kilo de carne</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>   <math>\frac{1}{4}</math></p>           | <p>Un cubito de jugo de naranja</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>   <math>\frac{1}{4}</math></p>        |

En un evento Daniel repartió  $\frac{2}{3}$  de naranjas. Representa la situación con un dibujo.

48