

1 Representa las fracciones indicadas. Determina si son propias o impropias.

$\frac{16}{9}$ • impropia	$\frac{3}{5}$ • Propia	$\frac{11}{8}$ • impropia
$\frac{11}{3}$ • impropia	$\frac{7}{9}$ • Propia	$\frac{4}{3}$ • impropia

¿Puedes representar la fracción de esta situación con un dibujo?

Obtenemos las cantidades de cada producto que compró María en el supermercado. Escribe la fracción que representa cada producto y si es propia o impropia.

Cinco cuartos de kilo de banana



$$\frac{5}{4}$$

impropia

Dos cuartos de kg de naranja



$$\frac{2}{4}$$

propia

Un octavo de litro de aceite de oliva



$$\frac{1}{8}$$

propia

Cuatro tercios de kilo de pollo



$$\frac{4}{3}$$

impropia

Medio kilo de carne



$$\frac{1}{2}$$

Un cuarto de kilo de queso



$$\frac{1}{4}$$

propia

6 En un evento, Daniel repartió $\frac{16}{5}$ de torta. Representa la situación con un diagrama de barras.

