

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

$\frac{16}{9}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{11}{3}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{4}{3}$



$\frac{16}{9}$

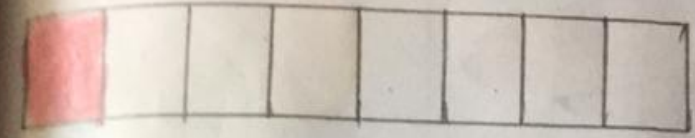
Impropia



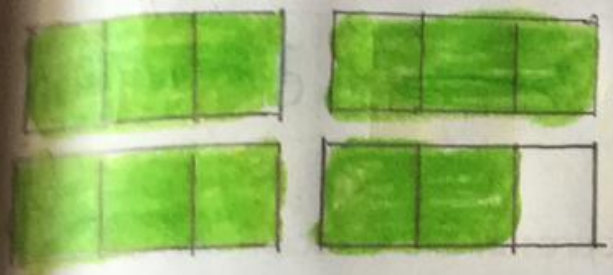
$\frac{3}{5}$  Propia



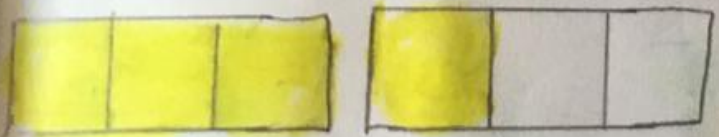
$\frac{1}{8}$  Propia



$\frac{11}{3}$  Impropia



$\frac{7}{9}$  Propia



$\frac{4}{3}$  Impropia

5 Observa 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



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

Propia

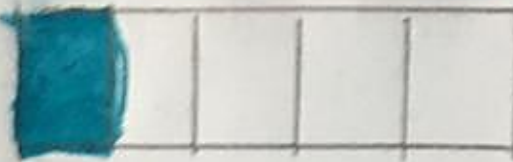
Un cuarto de kilo de queso



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

Impropia

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



$$\frac{16}{5}$$