

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

$$\frac{16}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

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

$$\frac{11}{3}$$

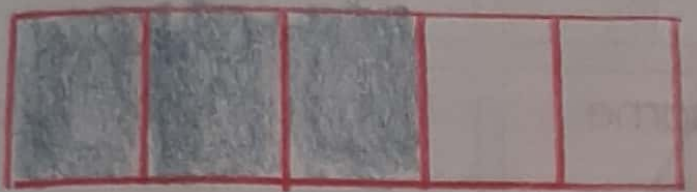
$$\frac{7}{9}$$

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

Propias

Impropias

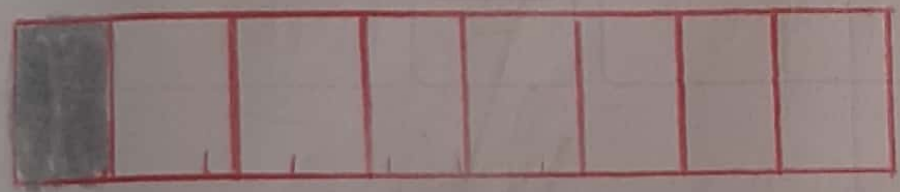
$$\frac{3}{5}$$



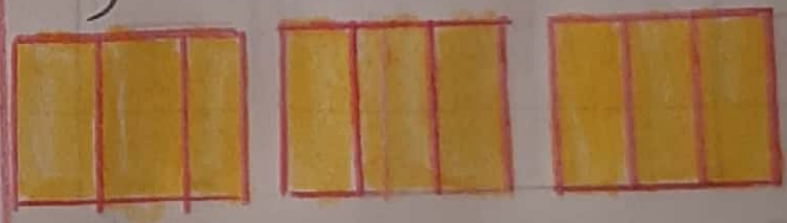
$$\frac{16}{9}$$



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



$$\frac{11}{3}$$



$$\frac{7}{9}$$




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



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  
banano



$\frac{5}{4}$  Propia

Dos cuartos de kg de  
naranja



$\frac{2}{4}$  impropia

Un octavo de litro de  
aceite de oliva



$\frac{1}{8}$  impropia

Cuatro tercios de kilo  
de pollo




$\frac{4}{3}$  Propia

Medio kilo de carne



$\frac{7}{2}$  impropia

Un cuarto de kilo de  
queso



$\frac{7}{4}$  impropio

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

