

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

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

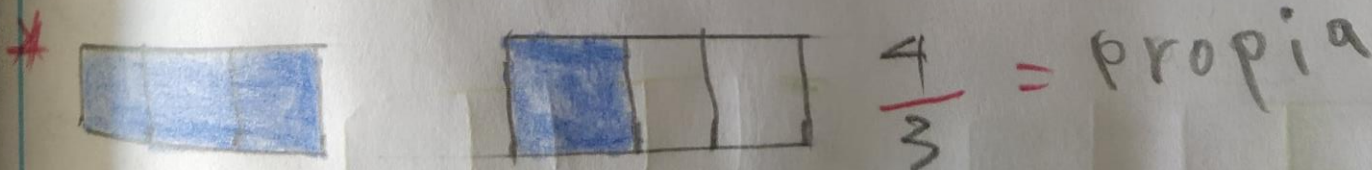
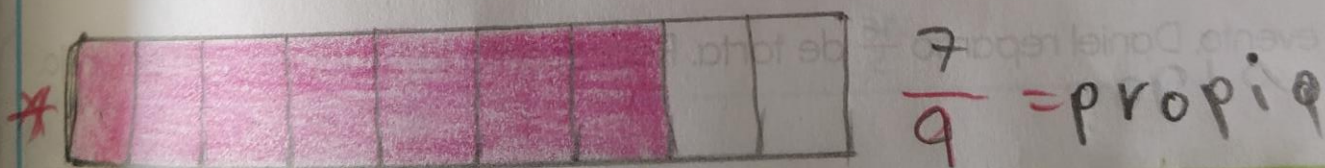
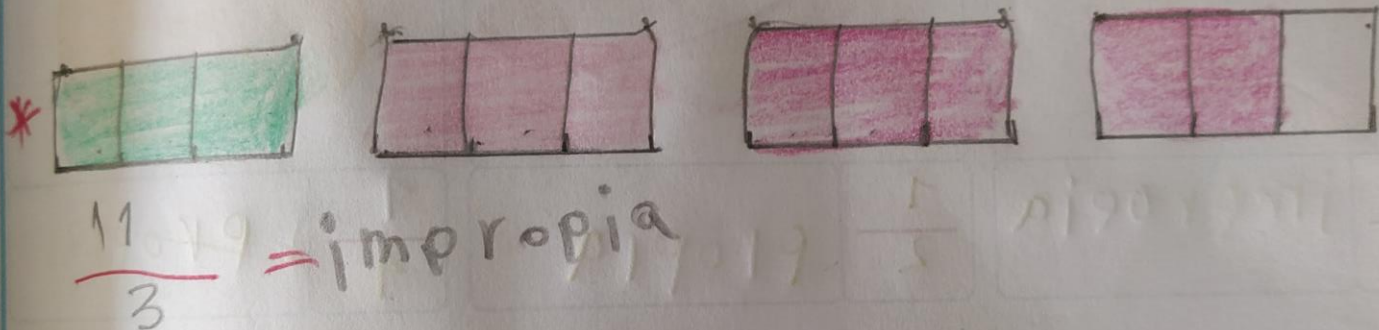
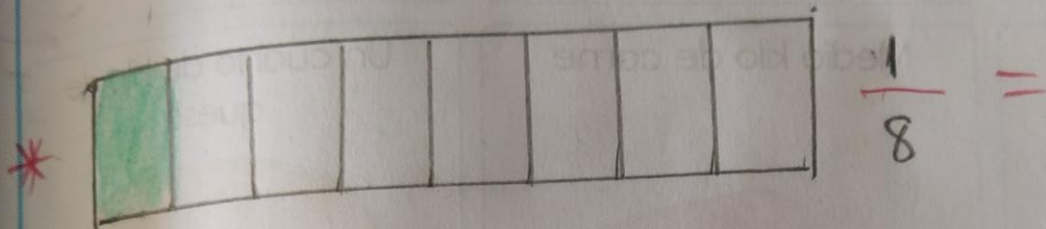
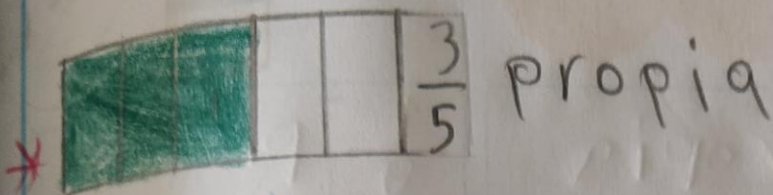
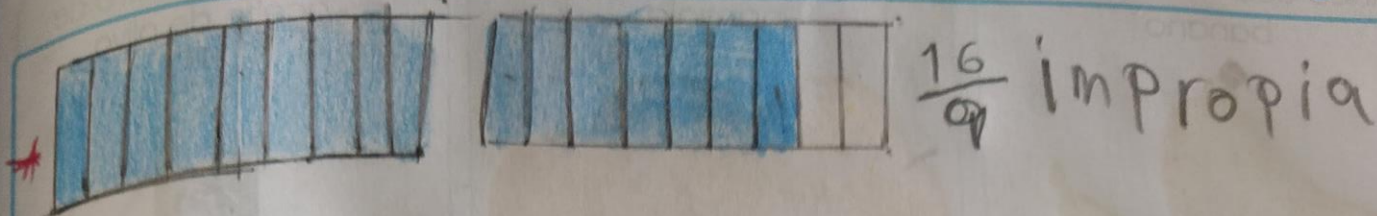
$$\frac{3}{5}$$

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

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


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

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



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



$\frac{5}{4}$ 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



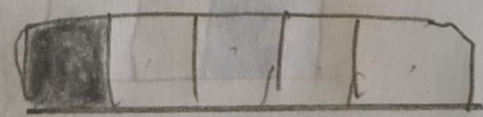
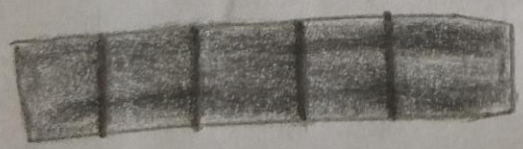
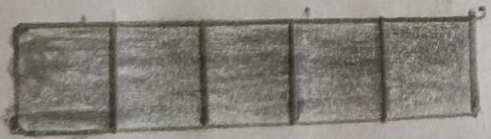
$\frac{1}{2}$ propia

Un cuarto de kilo de queso



$\frac{1}{4}$ propia

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



$\frac{16}{5} =$ impropia