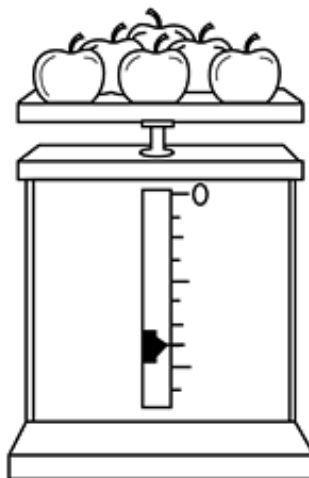
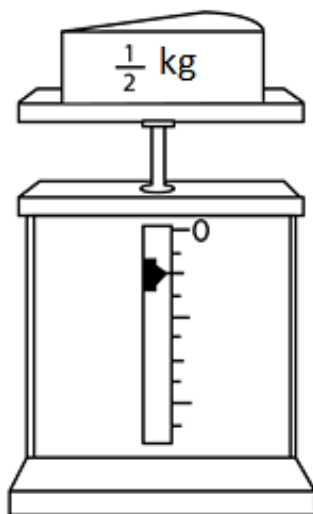


Representación de fracciones impropias



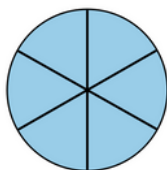
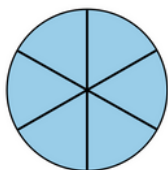
1. Ambas figuras muestran la misma escala. Las marcas de la escala no tienen escritos sus valores, excepto en el punto cero.



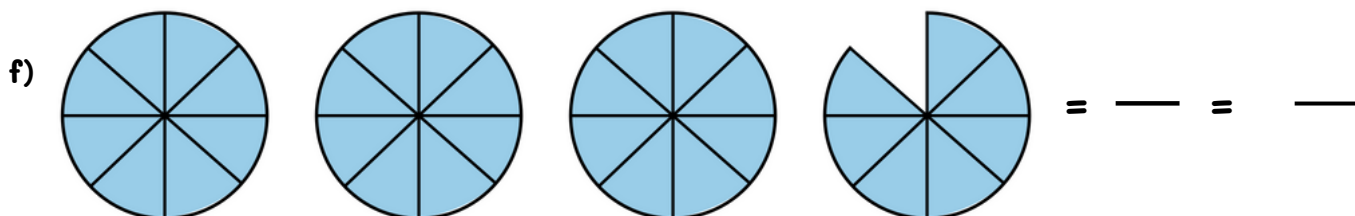
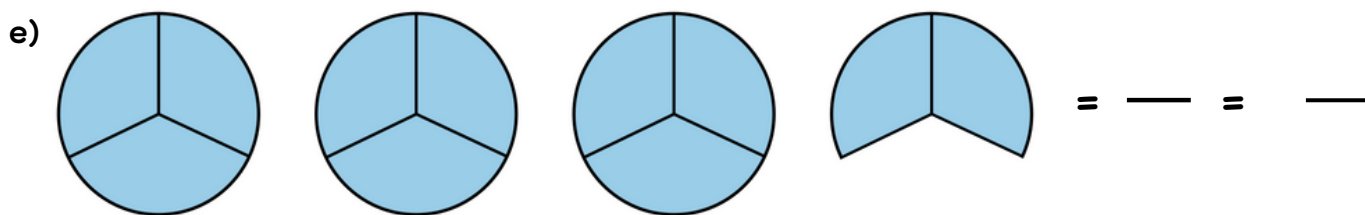
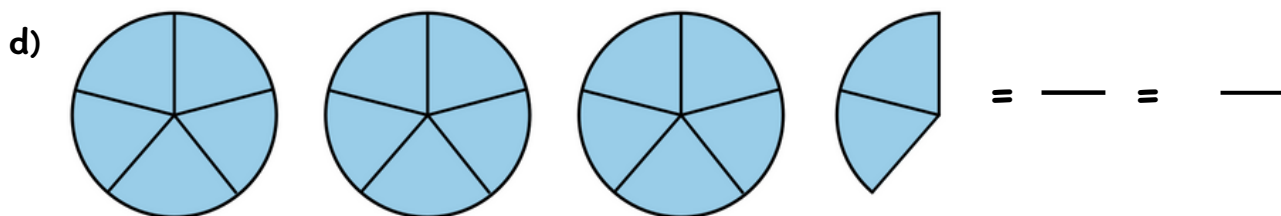
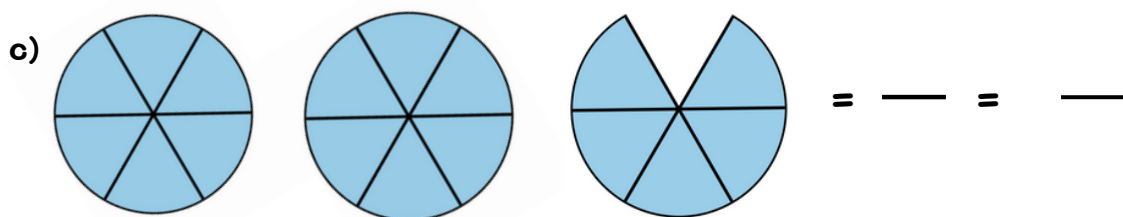
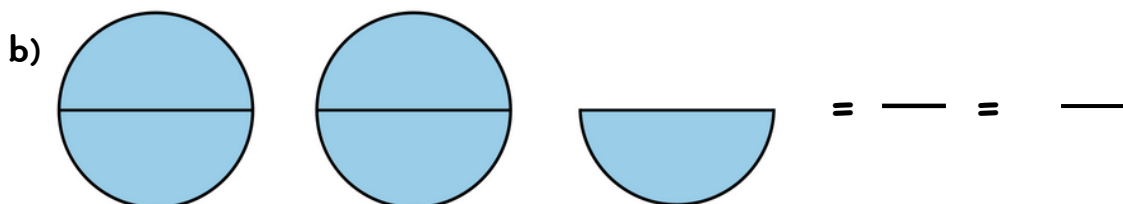
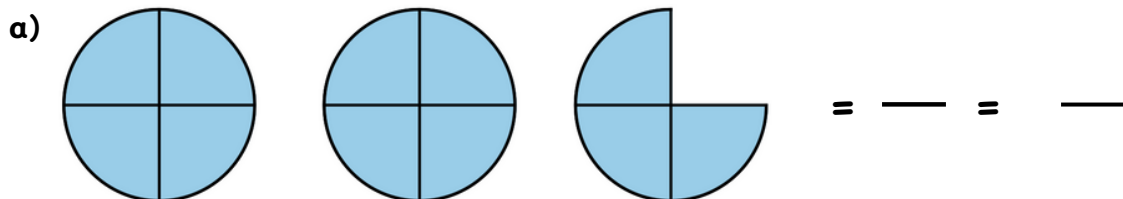
Si la masa del queso es $\frac{1}{2}$ kilogramo, ¿Cuál es la masa de seis manzanas en total?

Masa total de las seis manzanas = _____ kilogramos.

2. Señala qué fracción impropia está representada en cada caso. Luego, transfórmala en una fracción mixta.



$$\text{[One sector]} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$



7. ¿Cuáles de las siguientes fracciones están ordenadas de mayor a menor?

a) $\frac{11}{12}$

b) $\frac{5}{8}$

c) $\frac{8}{5}$

d) $\frac{6}{7}$

4. ¿Cuál es la fracción que falta?

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \boxed{}$$

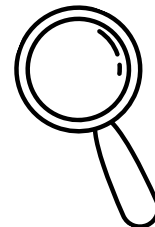
a) $\frac{14}{24}$

b) $\frac{15}{24}$

c) $\frac{7}{24}$

d) $\frac{5}{24}$

Resultados:



1. $1 \frac{3}{4}$ kilogramos.

2.

a) $\frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$

b) $\frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$

c) $\frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$

d) $\frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5}$

e) $\frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3}$

f) $\frac{31}{8} = 3 \frac{7}{8}$

3. Alternativa c.

4. Alternativa d.