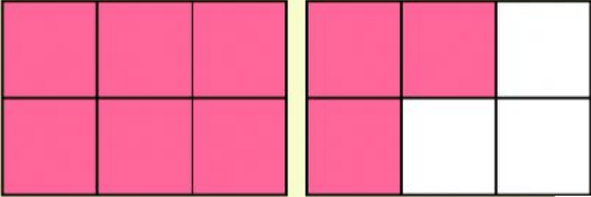
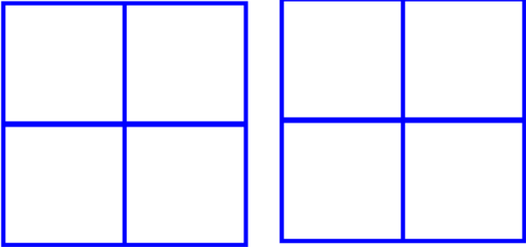
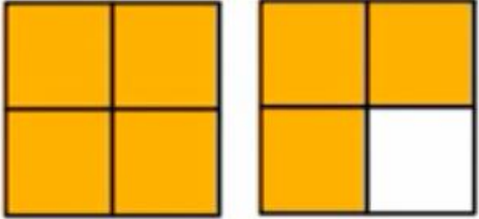


# REPASO FRACCIONES

1. Rodea las fracciones impropias:

$$\frac{8}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{8}{14} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{10}{7}$$

2. Escribe la fracción correspondiente o dibuja:

FRACCIÓN	SE REPRESENTA
	
$\frac{6}{4}$	
	
$\frac{7}{5}$	

3. Expresa las siguientes fracciones como **número mixto**:

$$\frac{9}{4} =$$

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

$$\frac{8}{3} =$$

**Recuerda:**

$$\begin{array}{r} 27 \quad | \quad 4 \\ 3 \quad \quad | \quad 6 \end{array}$$

Es decir:  $\frac{27}{4} = 6 + \frac{3}{4} = 6 \frac{3}{4}$

4. Expresa cada número mixto como fracción:

$$6 \frac{3}{4}$$

$$8 \frac{2}{9}$$

$$\begin{aligned} 1 \frac{3}{7} &= \frac{1 \times 7 + 3}{7} \\ &= \frac{10}{7} \end{aligned}$$

 Aula24

Podéis repasar en este enlace: <https://es.liveworksheets.com/nm320160dg>

