

**M 4****Comparación de fracciones**

**1** Escriban el anterior y el posterior. Expliquen en sus carpetas cómo lo pensaron.

Número entero anterior	Número	Número entero posterior
	$\frac{1}{5}$	
	$\frac{5}{8}$	
	$\frac{4}{3}$	
	$\frac{19}{7}$	
	$\frac{35}{4}$	
	$\frac{37}{5}$	

**2** Completen, si es posible, estas igualdades. Si no es posible, expliquen en la carpeta por qué.

a.  $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{6}$    b.  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$    c.  $\frac{7}{4} = \frac{\quad}{6}$    d.  $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$    e.  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{2}$

f.  $\frac{14}{7} = \frac{\quad}{6}$    g.  $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{2}$    h.  $\frac{10}{4} = \frac{\quad}{6}$    i.  $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$    j.  $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{4}$

**M 4****Comparación de fracciones**

**1** Escriban el anterior y el posterior. Expliquen en sus carpetas cómo lo pensaron.

Número entero anterior	Número	Número entero posterior
	$\frac{1}{5}$	
	$\frac{5}{8}$	
	$\frac{4}{3}$	
	$\frac{19}{7}$	
	$\frac{35}{4}$	
	$\frac{37}{5}$	

**2** Completen, si es posible, estas igualdades. Si no es posible, expliquen en la carpeta por qué.

a.  $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{6}$    b.  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$    c.  $\frac{7}{4} = \frac{\quad}{6}$    d.  $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$    e.  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{2}$

f.  $\frac{14}{7} = \frac{\quad}{6}$    g.  $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{2}$    h.  $\frac{10}{4} = \frac{\quad}{6}$    i.  $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$    j.  $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{4}$

**M 4****Comparación de fracciones**

**1** Escriban el anterior y el posterior. Expliquen en sus carpetas cómo lo pensaron.

Número entero anterior	Número	Número entero posterior
	$\frac{1}{5}$	
	$\frac{5}{8}$	
	$\frac{4}{3}$	
	$\frac{19}{7}$	
	$\frac{35}{4}$	
	$\frac{37}{5}$	

**2** Completen, si es posible, estas igualdades. Si no es posible, expliquen en la carpeta por qué.

a.  $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{6}$    b.  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$    c.  $\frac{7}{4} = \frac{\quad}{6}$    d.  $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$    e.  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{2}$

f.  $\frac{14}{7} = \frac{\quad}{6}$    g.  $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{2}$    h.  $\frac{10}{4} = \frac{\quad}{6}$    i.  $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$    j.  $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{4}$

**M 4****Comparación de fracciones**

**1** Escriban el anterior y el posterior. Expliquen en sus carpetas cómo lo pensaron.

Número entero anterior	Número	Número entero posterior
	$\frac{1}{5}$	
	$\frac{5}{8}$	
	$\frac{4}{3}$	
	$\frac{19}{7}$	
	$\frac{35}{4}$	
	$\frac{37}{5}$	

**2** Completen, si es posible, estas igualdades. Si no es posible, expliquen en la carpeta por qué.

a.  $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{6}$    b.  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$    c.  $\frac{7}{4} = \frac{\quad}{6}$    d.  $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$    e.  $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{2}$

f.  $\frac{14}{7} = \frac{\quad}{6}$    g.  $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{2}$    h.  $\frac{10}{4} = \frac{\quad}{6}$    i.  $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$    j.  $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{4}$