



Alumno: _____ Fecha: _____

Escuela: _____ Grupo: _____

6. Colorea de forma tal que se vean con claridad las equivalencias.

$\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$

$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$

7. Completa las equivalencias.

| Fración impropia | Número mixto |
|------------------|----------------|
| $\frac{7}{3}$ | $3\frac{1}{6}$ |
| $\frac{12}{7}$ | $2\frac{3}{5}$ |
| $\frac{45}{8}$ | $1\frac{5}{9}$ |
| $\frac{16}{3}$ | $5\frac{5}{6}$ |

9. Completa.

1) $\frac{2}{10} = \frac{2}{5}$ 4) $\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$ 7) $\frac{7}{3} = \frac{28}{3}$

2) $\frac{12}{9} = \frac{12}{27}$ 5) $\frac{3}{8} = \frac{3}{64}$ 8) $\frac{9}{9} = \frac{90}{100}$

3) $\frac{2}{12} = \frac{2}{6}$ 6) $\frac{2}{6} = \frac{2}{3}$ 9) $\frac{4}{9} = \frac{4}{9}$

10. Descubre las siguientes equivalencias con ayuda del material de la lámina 1 del equipo adjunto.

$\frac{5}{10} = \frac{5}{4}$ $\frac{2}{9} = \frac{2}{6}$

$\frac{6}{9} = \frac{6}{12}$ $\frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

$\frac{4}{6} = \frac{4}{24}$ $\frac{2}{12} = \frac{5}{6}$



8. Indica verdadero (V) o falso (F).

1) $\frac{4}{7} = \frac{5}{8}$ 2) $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$

3) $\frac{5}{9} = \frac{10}{18}$ 4) $\frac{20}{4} = \frac{5}{2}$

5) $\frac{3}{8} = \frac{15}{40}$ 6) $\frac{15}{9} = \frac{5}{6}$

7) $\frac{72}{48} = \frac{12}{8}$ 8) $\frac{3}{4} = \frac{27}{32}$