

Nombre:

Fecha:

Curso:

Nº:

FRACCIONES

Calcula:

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{6} =$$

cinco décimos
once doceavos
veintidos veinticuatroavos

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{7} =$$

19/21
14/24
38/42

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$$

1
10/14
7

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{8} =$$

0
un quinto
4/3

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{8} =$$

no se puede
1/24
3/5

Compara estas fracciones: >, <, =

$$\frac{5}{9} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{10} \square \frac{1}{9}$$

Cómo se leen:

$$\frac{6}{8}$$

un quinto
tres octavos
cinco séptimos
dos septimos
seis novenos
seis octavos
cuatro quintos
cuatro décimos

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{5}$$

tres novenos
cinco sextos
siete décimos
un sexto

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{7}$$

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

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$