

## Tema 3 Fraccións Boletín 2

Nome: \_\_\_\_\_ Curso 2º-E Día: -11-09

### **Exercicios**

Compara as seguintes fraccións:

1.  $\frac{9}{15}$  e  $\frac{6}{10}$ , obtemos:  $\frac{9}{15} = \frac{\quad}{\quad}$  e  $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{\quad}$  e por tanto:  $\frac{\quad}{\quad} < \frac{\quad}{\quad}$

2.  $\frac{6}{18}$  e  $\frac{3}{9}$ , obtemos...

3.  $\frac{20}{21}$  e  $\frac{4}{14}$

4.  $\frac{1}{6}$  e  $\frac{3}{4}$

5.  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$  e  $\frac{7}{9}$

6.  $\frac{2}{6}$  e  $\frac{3}{8}$

7.  $\frac{4}{6}$  e  $\frac{3}{8}$

8.  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{4}{7}$

9.  $\frac{4}{6}$  e  $\frac{12}{5}$  e  $\frac{9}{3}$

10.  $\frac{6}{2}$  e  $\frac{3}{2}$

Cuestión:

Trata de explicar coas túas palabras como comparas dúas fraccións dúas fraccións.