

## COMPARANDO FRACCIONES - HOJA 4

Usa el símbolo correcto  $>$ ,  $<$  o  $=$  para mostrar cómo se comparan las fracciones.

1)  $\frac{1}{5}$    $\frac{3}{8}$

2)  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{7}$

3)  $\frac{9}{10}$    $\frac{7}{8}$

4)  $\frac{2}{5}$    $\frac{3}{11}$

5)  $\frac{5}{6}$    $\frac{7}{9}$

6)  $\frac{4}{5}$    $\frac{12}{15}$

7)  $\frac{6}{11}$    $\frac{5}{8}$

8)  $\frac{2}{9}$    $\frac{1}{5}$

9)  $\frac{8}{9}$    $\frac{4}{5}$

10)  $\frac{5}{7}$    $\frac{7}{12}$

11)  $\frac{3}{8}$    $\frac{4}{9}$

12)  $\frac{1}{3}$    $\frac{3}{9}$

13)  $\frac{5}{9}$    $\frac{4}{7}$

14)  $\frac{9}{11}$    $\frac{4}{5}$

15)  $\frac{9}{12}$    $\frac{3}{4}$

16)  $\frac{4}{9}$    $\frac{3}{8}$

17)  $\frac{5}{12}$    $\frac{3}{7}$

18)  $\frac{2}{3}$    $\frac{9}{11}$

19)  $\frac{5}{7}$    $\frac{3}{5}$

20)  $\frac{6}{11}$    $\frac{3}{5}$

21)  $\frac{4}{9}$    $\frac{2}{3}$

22)  $\frac{2}{3}$    $\frac{10}{15}$

23)  $\frac{6}{11}$    $\frac{4}{9}$

24)  $\frac{3}{4}$    $\frac{7}{9}$

