



# CONFRONTARE FRAZIONI

## RICORDA

NUMERATORE UGUALE → È MAGGIORE QUELLA CON DENOMINATORE MINORE  
DENOMINATORE UGUALE → È MAGGIORE QUELLA CON NUMERATORE MAGGIORE

INSERISCI IL SEGNO < > =

$\frac{3}{3} \quad \square \quad \frac{2}{3}$

$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{2}{4}$

$\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{5}{7}$

$\frac{7}{7} \quad \square \quad \frac{5}{5}$

$\frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{3}{4}$

$\frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{7}{9}$

$\frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{5}{7}$

$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{3}{6}$

$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{4}{5}$

$\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{2}{2}$

$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{4}{8}$

$\frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{4}{8}$

