



# CONFRONTARE FRAZIONI

## RICORDA

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

INSERISCI IL SEGNO < > =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

