

MAGGIORE, MINORE O UGUALE? scheda 5

Osserva le frazioni e inserisci il segno $<$ $>$ oppure $=$
nella casella posta fra l'una e l'altra.

$$\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{5}{5}$$

$$\frac{18}{9} \quad \square \quad \frac{24}{6}$$

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

$$\frac{20}{5} \quad \square \quad \frac{20}{10}$$

$$\frac{9}{8} \quad \square \quad \frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{16}{20}$$