

# COMPARANDO FRACCIONES - HOJA 4 - RESPUESTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

