

## Comparaison de Fractions (A)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{13}{3} \square \frac{4}{2}$$

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

$$\frac{5}{4} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{6} \square \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{2}{5}$$

$$\frac{19}{7} \square \frac{18}{5}$$

## Comparaison de Fractions (A) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{13}{3} > \frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{4} > \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{6} > \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$$

$$\frac{19}{7} < \frac{18}{5}$$

## Comparaison de Fractions (B)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{6} \square \frac{9}{9}$$

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

$$\frac{5}{3} \square \frac{10}{8}$$

$$\frac{14}{5} \square \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{6} \square \frac{25}{9}$$

$$\frac{4}{7} \square \frac{23}{8}$$

## Comparaison de Fractions (B) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{6} < \frac{9}{9}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{3} > \frac{10}{8}$$

$$\frac{14}{5} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{6} < \frac{25}{9}$$

$$\frac{4}{7} < \frac{23}{8}$$

## Comparaison de Fractions (C)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{7}{6} \square \frac{24}{3}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{7}{6}$$

$$\frac{17}{5} \square \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{7} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} \square \frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{8} \square \frac{3}{9}$$

## Comparaison de Fractions (C) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{7}{6} < \frac{24}{3}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{7}{6}$$

$$\frac{17}{5} > \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} < \frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{3}{9}$$

## Comparaison de Fractions (D)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{8} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{17}{6}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{17}{5}$$

$$\frac{15}{6} \square \frac{10}{3}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{23}{2}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{23}{3}$$

## Comparaison de Fractions (D) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{17}{6}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{17}{5}$$

$$\frac{15}{6} < \frac{10}{3}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{23}{2}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{23}{3}$$



## Comparaison de Fractions (E)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{8} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{4} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{13}{7}$$

$$\frac{21}{9} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{2} \square \frac{15}{9}$$

$$\frac{3}{9} \square \frac{1}{3}$$

## Comparaison de Fractions (E) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{4} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{13}{7}$$

$$\frac{21}{9} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{2} > \frac{15}{9}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

## Comparaison de Fractions (F)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{13}{3} \square \frac{17}{8}$$

$$\frac{8}{7} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{19}{5} \square \frac{25}{3}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{14}{4}$$

$$\frac{15}{8} \square \frac{1}{2}$$

## Comparaison de Fractions (F) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{13}{3} > \frac{17}{8}$$

$$\frac{8}{7} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{19}{5} < \frac{25}{3}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{14}{4}$$

$$\frac{15}{8} > \frac{1}{2}$$

## Comparaison de Fractions (G)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{5} \square \frac{12}{7}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{13}{3}$$

$$\frac{1}{9} \square \frac{19}{6}$$

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

$$\frac{14}{2} \square \frac{7}{8}$$

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

## Comparaison de Fractions (G) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{5} < \frac{12}{7}$$

$$\frac{2}{8} < \frac{13}{3}$$

$$\frac{1}{9} < \frac{19}{6}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{2} > \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{1}{4}$$

## Comparaison de Fractions (H)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{4} \square \frac{26}{5}$$

$$\frac{17}{5} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{8} \square \frac{16}{3}$$

$$\frac{8}{6} \square \frac{9}{2}$$

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

## Comparaison de Fractions (H) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{4} < \frac{26}{5}$$

$$\frac{17}{5} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{16}{3}$$

$$\frac{8}{6} < \frac{9}{2}$$

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{4}$$



## Comparaison de Fractions (I)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{26}{4} \square \frac{9}{3}$$

$$\frac{22}{8} \square \frac{15}{3}$$

$$\frac{10}{5} \square \frac{6}{8}$$

$$\frac{19}{5} \square \frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{23}{4}$$

$$\frac{25}{8} \square \frac{26}{8}$$

## Comparaison de Fractions (I) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{26}{4} > \frac{9}{3}$$

$$\frac{22}{8} < \frac{15}{3}$$

$$\frac{10}{5} > \frac{6}{8}$$

$$\frac{19}{5} > \frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{8} < \frac{23}{4}$$

$$\frac{25}{8} < \frac{26}{8}$$

## Comparaison de Fractions (J)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{5}{9} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} \square \frac{11}{2}$$

$$\frac{3}{9} \square \frac{22}{8}$$

$$\frac{23}{9} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{19}{6}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{25}{6}$$

## Comparaison de Fractions (J) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$  pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{5}{9} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{11}{2}$$

$$\frac{3}{9} < \frac{22}{8}$$

$$\frac{23}{9} > \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{19}{6}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{25}{6}$$