

## Comparaison de Fractions (A)

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

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

$$\frac{2}{3} \square \frac{13}{6}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{10}{4} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{2} \square \frac{5}{6}$$

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

## Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

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

$$\frac{2}{3} < \frac{13}{6}$$

$$\frac{2}{5} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{10}{4} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{2} > \frac{5}{6}$$

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

## Comparaison de Fractions (B)

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

$$\frac{14}{3} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{12}{6}$$

$$\frac{6}{2} \square \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{5}{4}$$

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

$$\frac{2}{4} \square \frac{9}{4}$$

## Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

$$\frac{14}{3} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{12}{6}$$

$$\frac{6}{2} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{5}{4}$$

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

$$\frac{2}{4} < \frac{9}{4}$$

## Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{1}{3} \square \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{14}{6}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{14}{5}$$

$$\frac{17}{4} \square \frac{13}{4}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{15}{5}$$

$$\frac{13}{3} \square \frac{12}{2}$$

## Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{1}{3} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{14}{5}$$

$$\frac{17}{4} > \frac{13}{4}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{15}{5}$$

$$\frac{13}{3} < \frac{12}{2}$$

## Comparaison de Fractions (D)

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

$$\frac{4}{5} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{17}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{8}{2}$$

$$\frac{3}{2} \square \frac{1}{4}$$

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

## Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{17}{5} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} < \frac{8}{2}$$

$$\frac{3}{2} > \frac{1}{4}$$

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



## Comparaison de Fractions (E)

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

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

$$\frac{4}{5} \square \frac{17}{5}$$

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

$$\frac{1}{5} \square \frac{17}{2}$$

$$\frac{14}{5} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{14}{3}$$

## Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{7}{4} > \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{17}{5}$$

$$\frac{3}{4} < \frac{13}{3}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{17}{2}$$

$$\frac{14}{5} > \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{14}{3}$$

## Comparaison de Fractions (F)

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

$$\frac{12}{2} \square \frac{16}{6}$$

$$\frac{15}{4} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{6} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{14}{2} \square \frac{13}{4}$$

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

## Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

$$\frac{12}{2} > \frac{16}{6}$$

$$\frac{15}{4} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{6} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{14}{2} > \frac{13}{4}$$

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

## Comparaison de Fractions (G)

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

$$\frac{2}{5} \square \frac{6}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} \square \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{5}{5} \square \frac{17}{4}$$

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

## Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$\frac{2}{5} < \frac{6}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} < \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{5}{5} < \frac{17}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

## Comparaison de Fractions (H)

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

$$\frac{1}{3} \square \frac{15}{4}$$

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

$$\frac{9}{3} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{4} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{2} \square \frac{1}{3}$$

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

## Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

$$\frac{1}{3} < \frac{15}{4}$$

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

$$\frac{9}{3} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{4} > \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{2} > \frac{1}{3}$$

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



## Comparaison de Fractions (I)

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

$$\frac{1}{3} \square \frac{14}{5}$$

$$\frac{14}{3} \square \frac{5}{5}$$

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

$$\frac{16}{6} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{5} \square \frac{1}{2}$$

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

## Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$\frac{1}{3} < \frac{14}{5}$$

$$\frac{14}{3} > \frac{5}{5}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{16}{6} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{5} > \frac{1}{2}$$

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

## Comparaison de Fractions (J)

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

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

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

$$\frac{2}{3} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{16}{5} \square \frac{8}{6}$$

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

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

## Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{3}{4} < \frac{13}{3}$$

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

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{6}$$

$$\frac{16}{5} > \frac{8}{6}$$

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

$$\frac{16}{4} > \frac{4}{5}$$