

## Comparaison de Fractions (A)

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

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

$$1\frac{4}{9} \square \frac{17}{3}$$

$$\frac{3}{2} \square \frac{4}{5}$$

$$11\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{4}{6}$$

## Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

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

$$1\frac{4}{9} < \frac{17}{3}$$

$$\frac{3}{2} > \frac{4}{5}$$

$$11\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{4}{6}$$

## Comparaison de Fractions (B)

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

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

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

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

$$\frac{25}{2} \square 1\frac{2}{4}$$

$$\frac{16}{9} \square \frac{4}{9}$$

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

## Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{25}{2} > 1\frac{2}{4}$$

$$\frac{16}{9} > \frac{4}{9}$$

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

## Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{13}{9}$$

$$2\frac{3}{8} \square \frac{19}{9}$$

$$\frac{1}{4} \square \frac{19}{5}$$

$$\frac{1}{6} \square 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{9}{8}$$

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

## Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{1}{2} < \frac{13}{9}$$

$$2\frac{3}{8} > \frac{19}{9}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{19}{5}$$

$$\frac{1}{6} < 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{9}{8}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

## Comparaison de Fractions (D)

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

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

$$\frac{2}{3} \square \frac{19}{2}$$

$$1\frac{1}{5} \square \frac{11}{5}$$

$$4\frac{2}{5} \square \frac{18}{8}$$

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

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

## Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

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

$$\frac{2}{3} < \frac{19}{2}$$

$$1\frac{1}{5} < \frac{11}{5}$$

$$4\frac{2}{5} > \frac{18}{8}$$

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

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



## Comparaison de Fractions (E)

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

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

$$\frac{20}{5} \square \frac{1}{4}$$

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

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

$$2\frac{3}{8} \square \frac{22}{6}$$

$$\frac{1}{2} \square 2\frac{3}{8}$$

## Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

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

$$\frac{20}{5} > \frac{1}{4}$$

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

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

$$2\frac{3}{8} < \frac{22}{6}$$

$$\frac{1}{2} < 2\frac{3}{8}$$

## Comparaison de Fractions (F)

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

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

$$1\frac{7}{8} \square 2\frac{1}{8}$$

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

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

$$\frac{9}{8} \square \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{2} \square 1\frac{8}{9}$$

## Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

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

$$1\frac{7}{8} < 2\frac{1}{8}$$

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

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

$$\frac{9}{8} > \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{2} < 1\frac{8}{9}$$

## Comparaison de Fractions (G)

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

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

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

$$\frac{12}{9} \square 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{5}{9} \square 12\frac{1}{2}$$

## Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

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

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

$$\frac{12}{9} > 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{5}{9} < 12\frac{1}{2}$$

## Comparaison de Fractions (H)

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

$$2\frac{2}{9} \square \frac{13}{4}$$

$$\frac{7}{3} \square 5\frac{1}{4}$$

$$1\frac{8}{9} \square \frac{20}{4}$$

$$\frac{5}{5} \square 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{19}{4} \square \frac{14}{8}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{23}{6}$$

## Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

$$2\frac{2}{9} < \frac{13}{4}$$

$$\frac{7}{3} < 5\frac{1}{4}$$

$$1\frac{8}{9} < \frac{20}{4}$$

$$\frac{5}{5} < 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{19}{4} > \frac{14}{8}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{23}{6}$$



## Comparaison de Fractions (I)

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

$$\frac{4}{2} \square 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{3} \square \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{26}{9}$$

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

$$2\frac{6}{8} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{11}{4} \square \frac{5}{6}$$

## Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$\frac{4}{2} < 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{3} > \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{26}{9}$$

$$8\frac{2}{3} > \frac{8}{2}$$

$$2\frac{6}{8} > \frac{7}{9}$$

$$\frac{11}{4} > \frac{5}{6}$$

## Comparaison de Fractions (J)

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

$$\frac{5}{6} \square \frac{12}{2}$$

$$\frac{15}{4} \square \frac{2}{6}$$

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

$$6\frac{1}{4} \square \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{8} \square \frac{12}{5}$$

$$\frac{22}{8} \square \frac{1}{3}$$

## Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{5}{6} < \frac{12}{2}$$

$$\frac{15}{4} > \frac{2}{6}$$

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

$$6\frac{1}{4} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{8} < \frac{12}{5}$$

$$\frac{22}{8} > \frac{1}{3}$$