

## Comparaison de Fractions (A)

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

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

$$\frac{10}{12} \square \frac{11}{6}$$

$$1\frac{1}{3} \square \frac{6}{12}$$

$$6\frac{1}{2} \square \frac{22}{3}$$

$$\frac{2}{8} \square 1\frac{5}{9}$$

$$2\frac{2}{3} \square 2\frac{7}{9}$$

## Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

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

$$\frac{10}{12} < \frac{11}{6}$$

$$1\frac{1}{3} > \frac{6}{12}$$

$$6\frac{1}{2} < \frac{22}{3}$$

$$\frac{2}{8} < 1\frac{5}{9}$$

$$2\frac{2}{3} < 2\frac{7}{9}$$

## Comparaison de Fractions (B)

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

$$\frac{22}{2} \square 1\frac{8}{9}$$

$$1\frac{1}{12} \square 3\frac{5}{9}$$

$$2\frac{1}{6} \square \frac{18}{2}$$

$$\frac{29}{10} \square \frac{35}{4}$$

$$\frac{19}{8} \square \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{19}{3}$$

## Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

$$\frac{22}{2} > 1\frac{8}{9}$$

$$1\frac{1}{12} < 3\frac{5}{9}$$

$$2\frac{1}{6} < \frac{18}{2}$$

$$\frac{29}{10} < \frac{35}{4}$$

$$\frac{19}{8} < \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{19}{3}$$

## Comparaison de Fractions (C)

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

$$10\frac{1}{2} \square 15\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \square 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} \square 5\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{4}{6} \square \frac{9}{10}$$

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

## Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$10\frac{1}{2} < 15\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} < 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} < 5\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{4}{6} < \frac{9}{10}$$

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

## Comparaison de Fractions (D)

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

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

$$\frac{19}{5} \square \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{2} \square 2\frac{8}{10}$$

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

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

$$\frac{32}{6} \square 6\frac{3}{5}$$

## Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

$$\frac{2}{10} < 2\frac{9}{10}$$

$$\frac{19}{5} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{2} < 2\frac{8}{10}$$

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

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

$$\frac{32}{6} < 6\frac{3}{5}$$



## Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{26}{9} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{22}{8} \square \frac{10}{10}$$

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

$$2\frac{1}{10} \square 1\frac{2}{4}$$

$$2\frac{1}{10} \square 2\frac{11}{12}$$

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

## Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{26}{9} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{22}{8} > \frac{10}{10}$$

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

$$2\frac{1}{10} > 1\frac{2}{4}$$

$$2\frac{1}{10} < 2\frac{11}{12}$$

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

## Comparaison de Fractions (F)

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

$$\frac{2}{5} \square 1\frac{8}{9}$$

$$3\frac{2}{10} \square \frac{34}{9}$$

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{25}{12}$$

$$6\frac{3}{4} \square \frac{19}{12}$$

$$3\frac{2}{8} \square \frac{35}{8}$$

## Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

$$\frac{2}{5} < 1\frac{8}{9}$$

$$3\frac{2}{10} < \frac{34}{9}$$

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

$$\frac{1}{2} < \frac{25}{12}$$

$$6\frac{3}{4} > \frac{19}{12}$$

$$3\frac{2}{8} < \frac{35}{8}$$

## Comparaison de Fractions (G)

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

$$1\frac{7}{10} \square \frac{6}{5}$$

$$\frac{17}{6} \square 3\frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{8} \square 1\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{13}{10} \square 1\frac{5}{9}$$

## Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$1\frac{7}{10} > \frac{6}{5}$$

$$\frac{17}{6} < 3\frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{8} < 1\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{13}{10} < 1\frac{5}{9}$$

## Comparaison de Fractions (H)

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

$$\frac{20}{9} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{12}{8}$$

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

$$\frac{7}{12} \square 3\frac{6}{9}$$

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

$$3\frac{4}{5} \square \frac{28}{8}$$

## Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

$$\frac{20}{9} > \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{12}{8}$$

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

$$\frac{7}{12} < 3\frac{6}{9}$$

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

$$3\frac{4}{5} > \frac{28}{8}$$



## Comparaison de Fractions (I)

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

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

$$3\frac{1}{10} \square \frac{17}{12}$$

$$3\frac{2}{3} \square 10\frac{2}{3}$$

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

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

$$3\frac{4}{10} \square \frac{25}{3}$$

## Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

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

$$3\frac{1}{10} > \frac{17}{12}$$

$$3\frac{2}{3} < 10\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{3}{10} < \frac{1}{3}$$

$$3\frac{4}{10} < \frac{25}{3}$$

## Comparaison de Fractions (J)

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{32}{9}$$

$$4\frac{1}{5} \square \frac{20}{9}$$

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

$$\frac{28}{6} \square 9\frac{1}{2}$$

$$5\frac{1}{2} \square \frac{28}{12}$$

$$\frac{2}{10} \square 6\frac{2}{3}$$

## Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{1}{2} < \frac{32}{9}$$

$$4\frac{1}{5} > \frac{20}{9}$$

$$5\frac{4}{5} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{28}{6} < 9\frac{1}{2}$$

$$5\frac{1}{2} > \frac{28}{12}$$

$$\frac{2}{10} < 6\frac{2}{3}$$