

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

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

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

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

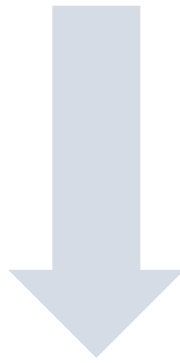
Trouve les fractions supérieures à 1



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

$$\frac{7}{4}$$

Numérateur > Dénominateur



$$\frac{8}{3} \\ \frac{5}{2}$$

Fraction supérieure à 1

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{6}{5}$$

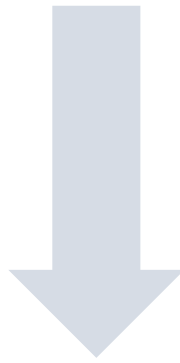
$$\frac{3}{2}$$

&

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$
$$\frac{3}{2}$$
$$\frac{7}{2}$$

Numérateur > Dénominateur



Fraction supérieure à 1

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

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

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{11}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{5}$$

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

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{11}$$

Trouve les fractions supérieures à 1

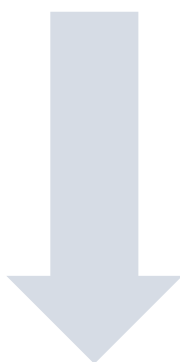


$$\frac{5}{4}$$

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

$$\frac{10}{9}$$

Numérateur > Dénominateur



Fraction supérieure à 1

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

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{6}{5}$$

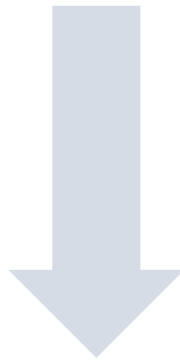
&

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

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{11}{10}$$

Numérateur > Dénominateur



$$\frac{8}{7}$$
$$\frac{9}{5}$$

Fraction supérieure à 1

$$\frac{15}{2}$$
$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{9}$$

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

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

Trouve les fractions
supérieures à 1



$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{8}{7}$$

Trouve les fractions
supérieures à 1



$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{9}{7}$$

Numérateur > Dénominateur

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

Fraction supérieure à 1

$$\frac{6}{5}$$

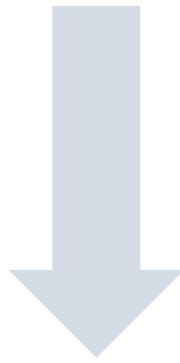
$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{8}{7}$$

&

 $\frac{10}{9}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{9}{2}$

Numérateur > Dénominateur



Fraction supérieure à 1

 $\frac{3}{2}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{4}$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{5}{13}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{3}{17}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{11}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{5}{8}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



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

Numérateur > Dénominateur

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



Fraction supérieure à 1

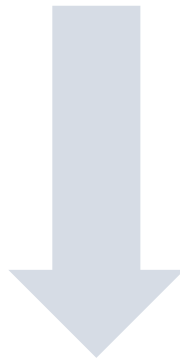
$$\frac{11}{7}$$
$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{5}$$
$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{10}{3}$$

Numérateur > Dénominateur



Fraction supérieure à 1

$$\frac{7}{6}$$
$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{6}{5}$$
$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{13}{4}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{7}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{10}{8}$$

Numérateur > Dénominateur



Fraction supérieure à 1

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

Numérateur > Dénominateur

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{12}{7}$$



Fraction supérieure à 1

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

Trouve les fractions inférieures à 1



$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

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

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

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

Trouve les fractions inférieures à 1

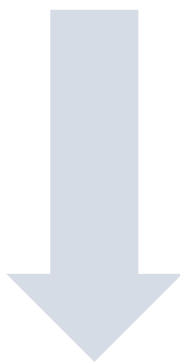


$$\frac{4}{7}$$

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

Numérateur < Dénominateur

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



Fraction inférieure à 1

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6}$$

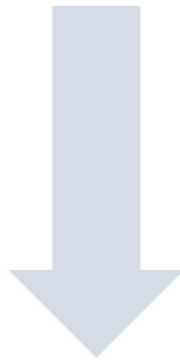
$$\frac{3}{10}$$

&

$$\frac{2}{5}$$

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

Numérateur < Dénominateur



$$\frac{3}{10}$$

Fraction inférieure à 1

$$\frac{3}{8}$$
$$\frac{4}{10}$$
$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{11}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{5}$$

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

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{11}$$

Trouve les fractions supérieures à 1



$$\frac{2}{3}$$

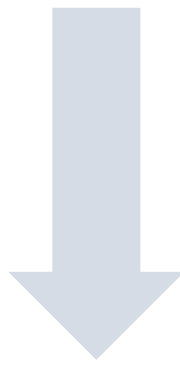
Numérateur < Dénominateur

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$



Fraction inférieure à 1

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{11}$$

Numérateur < Dénominateur

$$\frac{3}{14}$$



Fraction inférieure à 1

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{11}$$