

$$\frac{35}{28} = ?$$

5...



## Simplifier des fractions.



... sur 4

Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{20}{50} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{20}{50} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{48} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{48} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{6} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{10}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{24}{27} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{24}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{28} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{28} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{81}{18} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{16} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{30}{10} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{72} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{15}{45} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{21} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{40}{90} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{40}{48} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{18}{15} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{81}{36} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{40}{4} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{80}{20} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{32} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{5}{30} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{27}{18} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{32}{72} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{14}{56} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{25}{50} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{28} = ?$$

5...



## Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{21}{49} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{18} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{60}{90} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{42}{6} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{70} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{28}{\quad} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{16}{56} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{40}{36} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{24}{21} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{72}{45} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{60}{20} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{54}{9} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{48} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$





# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6}{54} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{63} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{20}{80} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{45}{50} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{64}{24} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{48}{63} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{12} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{42}{28} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{40}{10} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{24}{56} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4}{16} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{21}{42} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{27}{90} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{15} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{30}{48} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



# Simplifier des fractions.



Une fraction reste égale, si on multiplie en haut et en bas par le même chiffre.

$$\frac{15}{6} = \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{28}{32} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{100}{70} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{24} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{49} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{30}{36} = \frac{\boxed{\times}}{\boxed{\times}} \quad \text{donc} \quad \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$