

**Exercice 1**

Comparer les nombres positifs suivants :

$$\frac{0.6}{0.4} \text{ et } \frac{0.25}{0.3} \Leftrightarrow 0.6 > 0.4 \text{ et } 0.25 < 0.3 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{0.6}{0.4} > 1 \text{ et } \frac{0.25}{0.3} < 1 \text{ Donc } \frac{0.25}{0.3} < 1 < \frac{0.6}{0.4}$$

$$\frac{1.1}{1.5} \text{ et } \frac{1.5}{1.1} \Leftrightarrow 1.5 > 1.1 \text{ et } 1.1 < 1.5 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{1.1}{1.5} < 1 \text{ et } \frac{1.5}{1.1} > 1 \text{ Donc } \frac{1.1}{1.5} < 1 < \frac{1.5}{1.1}$$

$$\frac{3.1}{4.5} \text{ et } \frac{3.5}{1.1} \Leftrightarrow 3.1 < 4.5 \text{ et } 3.5 > 1.1 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{3.1}{4.5} < 1 \text{ et } \frac{3.5}{1.1} > 1 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{3.1}{4.5} < 1 < \frac{3.5}{1.1}$$

$$\frac{10}{6} \text{ et } \frac{6}{8} \Leftrightarrow 10 > 6 \text{ et } 6 < 8 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{10}{6} > 1 \text{ et } \frac{6}{8} < 1 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{10}{6} > 1 > \frac{6}{8}$$

$$\frac{2.2}{2} \text{ et } \frac{2.6}{2.8} \Leftrightarrow 2.2 > 2 \text{ et } 2.6 < 2.8 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{2.2}{2} > 1 \text{ et } \frac{2.6}{2.8} < 1 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{2.2}{2} > 1 > \frac{2.6}{2.8}$$

$$\frac{2.6}{1.8} \text{ et } \frac{1.6}{1.4} \Leftrightarrow 2.6 > 1.8 \text{ et } 1.6 < 1.4 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{2.6}{1.8} > 1 \text{ et } \frac{1.6}{1.4} < 1 \Leftrightarrow \text{Donc } \frac{2.6}{1.8} > 1 > \frac{1.6}{1.4}$$

**Exercice 2**

Comparer les nombres suivants en le mettant sur un dénominateur commun positif

$$\frac{-10}{13} \text{ et } \frac{8}{-11} \Leftrightarrow \frac{-110}{143} \text{ et } \frac{-104}{143} \text{ et } -110 < -104 \text{ donc } \frac{-10}{13} < \frac{8}{-11}$$

$$\frac{-1.3}{1.5} \text{ et } \frac{-30}{40} \Leftrightarrow \frac{-52}{60} \text{ et } \frac{-45}{60}, \text{ et } -52 < -45 \text{ donc } \frac{-1.3}{1.5} < \frac{-30}{40}$$

$$\frac{5}{-7} \text{ et } \frac{2}{-3} \Leftrightarrow \frac{-15}{21} \text{ et } \frac{-14}{21} \text{ et } -14 > -15 \text{ donc } \frac{5}{-7} < \frac{2}{-3}$$

$$\frac{-70}{60} \text{ et } \frac{-0.5}{0.4} \Leftrightarrow \frac{-14}{12} \text{ et } \frac{-15}{12} \text{ et } -14 > -15 \text{ donc } \frac{-70}{60} > \frac{-0.5}{0.4}$$

$$\frac{3}{2} \text{ et } \frac{5}{4} \Leftrightarrow \frac{12}{8} \text{ et } \frac{10}{8}, \text{ et } 10 < 12 \text{ donc } \frac{3}{2} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{0.3}{0.8} \text{ et } \frac{20}{70} \Leftrightarrow \frac{21}{56} \text{ et } \frac{16}{56}, \text{ et } 16 < 21 \text{ donc } \frac{0.3}{0.8} > \frac{20}{70}$$

**Exercice 3**

Comparer les nombres suivants lorsqu'ils ont un numérateur commun positif

$$\frac{1.5}{4} \text{ et } \frac{1}{3.5} \Leftrightarrow \frac{6}{16} \text{ et } \frac{6}{21} \text{ et } 16 < 21 \text{ donc } \frac{1.5}{4} > \frac{1}{3.5}$$

$$\frac{-5.4}{20} \text{ et } \frac{1.4}{-5} \Leftrightarrow \frac{189}{-700} \text{ et } \frac{189}{-675} \text{ et } -700 < -675 \text{ donc } \frac{-5.4}{20} > \frac{1.4}{-5}$$

$$\frac{-26}{14} \text{ et } \frac{-10.6}{5.6} \Leftrightarrow \frac{275.6}{-148.6} \text{ et } \frac{275.6}{-145.6} \text{ et } -148.6 < -145.6 \text{ donc } \frac{-26}{14} > \frac{-10.6}{5.6}$$

$$\frac{-2.2}{1.5} \text{ et } \frac{1.7}{-1.2} \Leftrightarrow \frac{3.74}{-2.55} \text{ et } \frac{3.74}{-2.64} \text{ et } -2.64 < -2.55 \text{ donc } \frac{-2.2}{1.5} < \frac{1.7}{-1.2}$$

$$\frac{8}{6} \text{ et } \frac{62}{45} \Leftrightarrow \frac{496}{372} \text{ et } \frac{496}{360} \text{ et } 360 < 372 \text{ donc } \frac{8}{6} < \frac{62}{45}$$

$$\frac{-65}{30} \text{ et } \frac{-88}{48} \Leftrightarrow \frac{572}{-264} \text{ et } \frac{572}{-312} \text{ et } 264 > 312 \text{ donc } \frac{-65}{30} < \frac{-88}{48}$$

#### Exercice 4

Compléter les égalités suivantes

$$\frac{-4}{6} = \frac{-68}{102}$$

$$\frac{88}{143} = \frac{8}{13}$$

$$\frac{-7}{9} = \frac{4.2}{-5.4}$$

$$\frac{4.8}{3.2} = \frac{12}{8}$$

$$\frac{-6}{2.5} = \frac{-18}{7.5}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{2.25}{3.75}$$

$$\frac{8.4}{5.1} = \frac{5.04}{3.06}$$

$$\frac{3.2}{1.4} = \frac{1.92}{0.84}$$

$$\frac{-1}{5} = \frac{-1.6}{8}$$

$$\frac{3.8}{2} = \frac{5.32}{2.8}$$

$$\frac{-5.2}{4} = \frac{-15.6}{12}$$

$$\frac{6}{4.1} = \frac{21}{14.35}$$

#### Exercice 5

Comparer les nombres suivants

$$\frac{0.3}{1.3} \text{ et } \frac{0.7}{0.9}$$

$$\frac{0.3}{1.3} < \frac{0.7}{0.9}$$

$$\frac{1.4}{3.5} \text{ et } \frac{0.7}{6.9}$$

$$\frac{1.4}{3.5} > \frac{0.7}{6.9}$$

$$\frac{-5}{4} \text{ et } \frac{-4}{3}$$

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

$$\frac{3}{4} \text{ et } \frac{4.5}{6}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{4.5}{6}$$

$$\frac{7}{-5} \text{ et } \frac{10}{-17}$$

$$\frac{7}{-5} < \frac{10}{-17}$$

$$\frac{-5}{6} \text{ et } \frac{27}{-31}$$

$$\frac{-5}{6} > \frac{27}{-31}$$

#### Exercice 6

Ranger dans l'ordre croissant les nombres en écriture fractionnaire suivant :

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{16}, \frac{9}{16}, \frac{8}{4}, \frac{7}{8}, \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{16} > \frac{1}{4} > \frac{1}{2} > \frac{9}{16} > \frac{7}{8} > \frac{3}{2} > \frac{8}{4}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{13}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{3}, \frac{7}{12}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{6} > \frac{5}{3} > \frac{4}{3} > \frac{5}{6} > \frac{2}{3} > \frac{7}{12} > \frac{1}{6}$$

**Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :**

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)

**Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge**

- [Comparaison de nombres relatifs - Exercices corrigés - Ecriture fractionnaire : 2eme Secondaire](#)

**Découvrez d'autres exercices en : 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs**

- [Comparaison de nombres relatifs - Exercices corrigés - Ecriture fractionnaire : 2eme Secondaire](#)

**Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs - PDF à imprimer](#)

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Diviser les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Enchainement d'opérations - PDF à imprimer](#)

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Multiplier les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs**

- [Cours 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs](#)