



EXERCICE N° 1 : Comprendre et utiliser la définition d'une fraction

Compléter les égalités suivante :

$$7 \times \quad = 9$$

$$9 \times \quad = 7$$

$$8 \times \quad = 14$$

$$11 \times \frac{8}{11} =$$

$$6 \times \frac{17}{6} =$$

$$13 \times \frac{17}{13} =$$

$$\times \frac{8}{17} =$$

$$\times \frac{17}{8} =$$

$$\times \frac{1}{9} =$$

EXERCICE N° 2 : Déterminer des fractions égales

Compléter les égalités suivante :

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9} = \frac{\quad}{15} = \frac{12}{\quad} = \frac{24}{\quad}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\quad}{36} = \frac{\quad}{45} = \frac{21}{\quad} = \frac{49}{\quad}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\quad}{48} = \frac{\quad}{72} = \frac{72}{\quad} = \frac{63}{\quad}$$

$$\frac{12}{14} = \frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{21} = \frac{30}{\quad} = \frac{48}{\quad}$$

$$\frac{18}{15} = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{45} = \frac{48}{\quad} = \frac{72}{\quad}$$

$$\frac{21}{35} = \frac{\quad}{15} = \frac{\quad}{45} = \frac{24}{\quad} = \frac{63}{\quad}$$

EXERCICE N° 3 : Simplifier au maximum des fractions

Simplifier au maximum les fractions suivantes :

$$\frac{21}{35}$$

$$\frac{48}{32}$$

$$\frac{56}{64}$$

$$\frac{72}{81}$$

$$\frac{45}{55}$$

$$\frac{63}{49}$$

$$\frac{21}{63}$$

$$\frac{72}{18}$$

$$\frac{47}{47}$$

$$\frac{204}{228}$$

$$\frac{546}{462}$$

$$\frac{735}{945}$$

EXERCICE N° 4 : Comparer des fractions

1. Classer dans l'ordre décroissant les fractions suivantes :

$$\frac{7}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{11}{6} \quad \frac{13}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{2}{6} \quad 1$$

2. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes :

$$\frac{13}{9} \quad \frac{13}{3} \quad \frac{13}{5} \quad \frac{13}{6} \quad \frac{13}{11} \quad \frac{13}{7} \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

3. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes :

$$\frac{7}{3} \quad \frac{29}{12} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{5}{2} \quad 2$$

4. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes :

$$\frac{17}{5} \quad \frac{19}{6} \quad \frac{101}{30} \quad \frac{46}{15} \quad 3 \quad \frac{10}{3}$$



Préparation de l'évaluation — CORRECTION



EXERCICE N° 1

CORRECTION

Compléter les égalités suivante :

$$7 \times \frac{9}{7} = 9$$

$$9 \times \frac{7}{9} = 7$$

$$8 \times \frac{14}{8} = 14$$

$$11 \times \frac{8}{11} = 8$$

$$6 \times \frac{17}{6} = 17$$

$$13 \times \frac{17}{13} = 17$$

$$16 \times \frac{8}{17} = 8$$

$$8 \times \frac{17}{8} = 17$$

$$9 \times \frac{1}{9} = 1$$



EXERCICE N° 2

CORRECTION

Compléter les égalités suivante :

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} = \frac{10}{15} = \frac{12}{18} = \frac{24}{36}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{28}{36} = \frac{35}{45} = \frac{21}{27} = \frac{49}{63}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{48}{48} = \frac{72}{72} = \frac{63}{64} = \frac{63}{56}$$

$$\frac{12}{14} = \frac{6}{7} = \frac{18}{21} = \frac{30}{35} = \frac{48}{56}$$

$$\frac{18}{15} = \frac{6}{5} = \frac{12}{10} = \frac{54}{45} = \frac{48}{40} = \frac{72}{60}$$

$$\frac{21}{35} = \frac{3}{5} = \frac{9}{15} = \frac{27}{45} = \frac{24}{40} = \frac{63}{105}$$



EXERCICE N° 3

CORRECTION

Simplifier au maximum les fractions suivantes :

$$\frac{21}{35} = \frac{7 \times 3}{7 \times 5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{48}{32} = \frac{8 \times 6}{8 \times 4} = \frac{6}{4} = \frac{2 \times 3}{2 \times 2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{56}{64} = \frac{8 \times 7}{8 \times 8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{72}{81} = \frac{9 \times 8}{9 \times 9} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{45}{55} = \frac{5 \times 9}{5 \times 11} = \frac{9}{11}$$

$$\frac{63}{49} = \frac{7 \times 9}{7 \times 7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{21}{63} = \frac{7 \times 3}{7 \times 9} = \frac{3}{9} = \frac{3 \times 1}{3 \times 3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{72}{18} = \frac{9 \times 8}{9 \times 2} = \frac{8}{2} = \frac{2 \times 4}{2 \times 1} = \frac{4}{1} = 4$$

$$\frac{47}{47} = \frac{47 \times 1}{47 \times 1} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\begin{array}{r|l} 204 & 2 \\ 102 & 2 \\ 51 & 3 \\ 17 & 17 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 228 & 2 \\ 114 & 2 \\ 57 & 3 \\ 19 & 19 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 546 & 2 \\ 273 & 3 \\ 91 & 7 \\ 13 & 13 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 462 & 2 \\ 231 & 3 \\ 77 & 7 \\ 11 & 11 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 735 & 3 \\ 245 & 5 \\ 49 & 7 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 945 & 3 \\ 315 & 3 \\ 105 & 3 \\ 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

$$204 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 17$$

$$228 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 19$$

$$546 = 2 \times 3 \times 7 \times 13$$

$$462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11$$

$$735 = 3 \times 5 \times 7 \times 7$$

$$945 = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

$$\frac{204}{228} = \frac{2 \times 2 \times 3 \times 17}{2 \times 2 \times 3 \times 19} = \frac{17}{19}$$

$$\frac{546}{462} = \frac{2 \times 3 \times 7 \times 13}{2 \times 3 \times 7 \times 11} = \frac{13}{11}$$

$$\frac{735}{945} = \frac{3 \times 5 \times 7 \times 7}{3 \times 5 \times 7 \times 3 \times 3} = \frac{7}{9}$$



EXERCICE N° 4

1. Classer dans l'ordre décroissant les fractions suivantes : $\frac{7}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{11}{6}$ $\frac{13}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$ 1

Ces fractions ont le même dénominateur, elles sont dans l'ordre de leurs numérateurs.

$$\frac{13}{6} > \frac{11}{6} > \frac{7}{6} > 1 > \frac{5}{6} > \frac{2}{6} > \frac{1}{6}$$

2. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes : $\frac{13}{9}$ $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{5}$ $\frac{13}{6}$ $\frac{13}{11}$ $\frac{13}{7}$ 1 2 3

Ces fractions ont le même numérateur, elles sont dans l'ordre contraire de leurs dénominateurs.

$$\frac{13}{11} < \frac{13}{9} < \frac{13}{7} < 1 < \frac{13}{6} < 2 < \frac{13}{5} < 3 < \frac{13}{3}$$

3. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes : $\frac{7}{3}$ $\frac{29}{12}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{2}$ 2

Il faut écrire ces fractions avec le même dénominateur.

$$\frac{7}{3} = \frac{7 \times 4}{3 \times 4} = \frac{28}{12}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} = \frac{27}{12}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5 \times 6}{2 \times 6} = \frac{30}{12}$$

$$2 = \frac{2}{1} = \frac{2 \times 12}{1 \times 12} = \frac{24}{12}$$

$$2 < \frac{9}{4} < \frac{7}{3} < \frac{29}{12} < \frac{5}{2}$$

4. Classer dans l'ordre croissant les fractions suivantes : $\frac{17}{5}$ $\frac{19}{6}$ $\frac{101}{30}$ $\frac{46}{15}$ 3 $\frac{10}{3}$

Il faut écrire ces fractions avec le même dénominateur.

$$\frac{17}{5} = \frac{17 \times 6}{5 \times 6} = \frac{102}{30}$$

$$\frac{19}{6} = \frac{19 \times 5}{6 \times 5} = \frac{95}{30}$$

$$\frac{46}{15} = \frac{46 \times 2}{15 \times 2} = \frac{92}{30}$$

$$3 = \frac{3}{1} = \frac{3 \times 30}{1 \times 30} = \frac{90}{30}$$

$$\frac{10}{3} = \frac{10 \times 10}{3 \times 10} = \frac{100}{30}$$

$$3 < \frac{46}{15} < \frac{19}{6} < \frac{10}{3} < \frac{101}{30} < \frac{17}{5}$$



NOM : _____ **PRÉNOM :** _____ **Classe :** _____

COMMENTAIRES :

Exercice n° 1 : (3 points)

Compléter directement ci-dessous, les égalités suivantes :

 $9 \times \square = 7$	$\square \times \frac{17}{8} = \square$	$\square \times \frac{8}{11} = \square$	$\square \times \frac{8}{9} = \square$
 $\square \times \frac{8}{17} = \square$	$7 \times \square = 1$	$9 \times \square = 1$	$\square \times \frac{17}{13} = \square$
$7 \times \square = 9$	$\square \times \frac{1}{9} = \square$	$\square \times \frac{17}{6} = \square$	$11 \times \square = 27$

Exercice n° 2 : (4 points)

Compléter ci-dessous les égalités suivantes :

 $\frac{5}{3} = \frac{\quad}{9} = \frac{\quad}{15} = \frac{10}{\quad} = \frac{35}{\quad} = \frac{55}{\quad}$	 $\frac{9}{8} = \frac{\quad}{48} = \frac{\quad}{72} = \frac{72}{\quad} = \frac{63}{\quad} = \frac{81}{\quad}$
$\frac{4}{9} = \frac{\quad}{36} = \frac{\quad}{45} = \frac{28}{\quad} = \frac{36}{\quad} = \frac{44}{\quad}$	$\frac{10}{15} = \frac{\quad}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{12}{\quad} = \frac{20}{\quad} = \frac{36}{\quad}$

Exercice n° 3 : (3 points)

Simplifier au maximum les fractions suivantes en détaillant votre raisonnement sur votre copie :

 $\frac{21}{28}$	 $\frac{25}{35}$
 $\frac{36}{30}$	 $\frac{56}{64}$
$\frac{12}{48}$	$\frac{96}{48}$

INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 4 octobre 2025 à 12:49

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Plucky Puffin (macareux courageux) 25.04 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaHBTeX 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerais beaucoup rendre disponibles mes sources en T_EX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. Mes pdf ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page, et verticalement sur mes corrections de brevet qui sont très pillés, afin de permettre à tous d'utiliser les documents tels quels.

Les QR Codes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe pas vers une page de mon blog ni sur une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

Comment créditer cette Œuvre ?

Ce document, **Cours.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 4 octobre 2025 à 12:49.

Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.

Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/mathematiques-college>.