Questions Du Jour

QDJ

# Fractions

**EDJ** 

Exercices Du Jour

### QDJ nº Fr1 — Définition



$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 54$$

$$8 \times \boxed{\phantom{0}} = 56$$

$$12 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$9 \times \boxed{\phantom{0}} = 63$$

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$45 \times \boxed{\phantom{0}} = 2025$$

$$8 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$3 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$18 \times \square = 9$$

$$7 \times \square = 3$$



# EDJ nº Fr1 — Définition



# EDJ nº Fr1 — Définition — Correction



#### QDJ nº Fr1 — Définition

Compléter chacune des égalités suivantes :

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 54$$

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$45 \times \boxed{\phantom{0}} = 2025$$

$$8 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$3 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$7 \times \square = 3$$

Fractions — Définition

CINQUIÈME

#### QDJ nº Fr1 — Définition



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$7 \times \boxed{\phantom{0}} = 3$$

Fractions — Définition

Cinquième

#### QDJ nº Fr1 — Définition

Compléter chacune des égalités suivantes :

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 54$$

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 5$$

#### QDJ nº Fr1 — Définition

Compléter chacune des égalités suivantes :

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 54$$

$$12 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 5$$

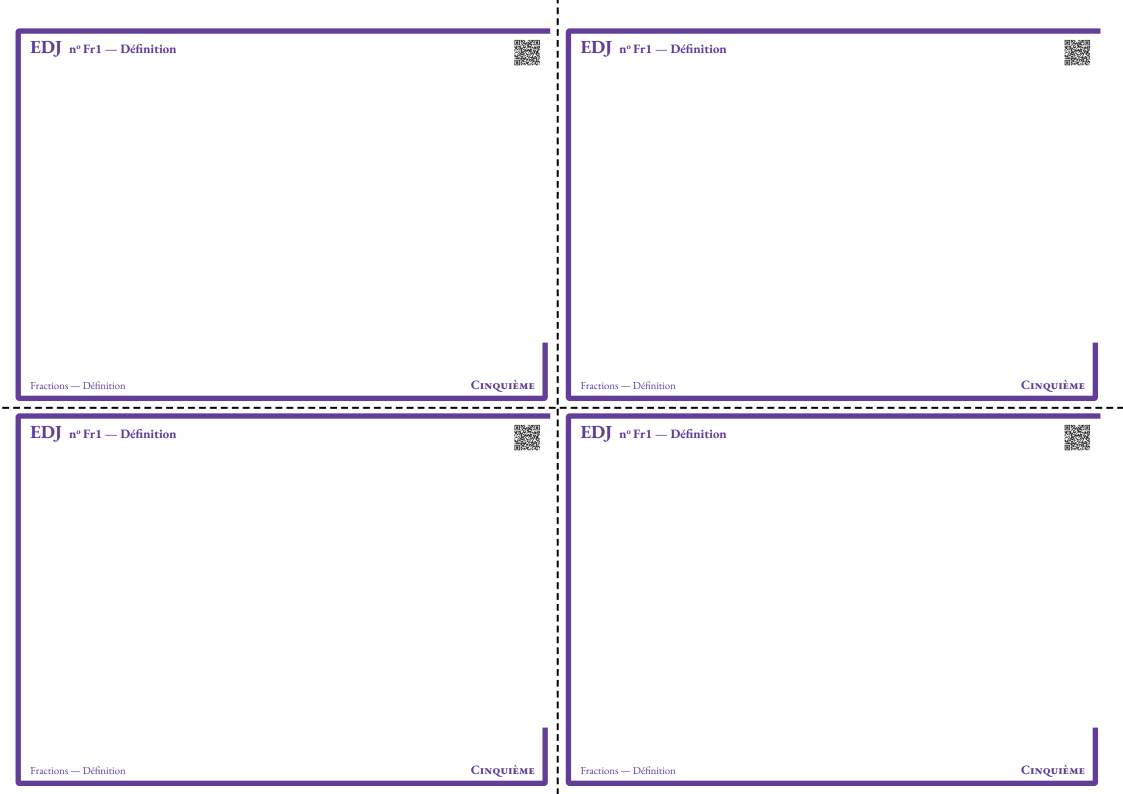
$$3 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$7 \times \boxed{\phantom{0}} = 3$$

Fractions — Définition CINQUIÈME

E Fractions — Définition

Cinquième



#### QDJ nº Fr1 — Définition



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 54$$

$$12 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$9 \times \boxed{\phantom{0}} = 63$$

$$6 \times \boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$8 \times | = 7$$

$$40 \times \boxed{\phantom{0}} = 4$$

$$3 \times \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$18 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$7 \times \boxed{\phantom{0}} = 3$$

Fractions — Définition

Cinquième



5

QDJ nº Fri

Correction

#### EDJ nº Fr1 — Définition



Fractions — Définition CINQUIÈME



EDJ N° FRI Correction



# QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{21}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{48}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{20}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{35} = \frac{55}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{56}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{}{24} = \frac{}{32} = \frac{45}{32} = \frac{63}{72} = \frac{}{72} = \frac{}{88} = \frac{72}{}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{25}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{33} = \frac{25}{33} = \frac{100}{48} = \frac{100}{33}$$

#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur —- Correction



$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ n° Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



# EDJ n° Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur — Correction



#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{21}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{12} = \frac{15}{8} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12} = \frac{15}{12} = \frac{15}{12} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{20}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{35} = \frac{55}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{56}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{}{24} = \frac{}{32} = \frac{45}{} = \frac{63}{} = \frac{}{72} = \frac{}{88} = \frac{72}{}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{25}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{33} = \frac{25}{48} = \frac{100}{48}$$

Fractions — Égalité Cinquième

#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{21}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{48$$

$$\frac{14}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{21} = \frac{35}{35} = \frac{35}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{7} = \frac{14}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{21} = \frac{35}{35} = \frac{55}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{35} = \frac{55}$$

$$\frac{1}{24} = \frac{45}{32} = \frac{45}{32} = \frac{63}{72} = \frac{63}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}{24} = \frac{45}{32} = \frac{63}{32} = \frac{63}{72} = \frac{63}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{20}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{33} = \frac{25}{33} = \frac{100}{48} = \frac{100}{33} = \frac{100}{33$$

#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} = \frac{21}{8} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{48} = \frac{39}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{12} = \frac{39} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12} = \frac{39}{12} =$$

$$\frac{5}{7} = \frac{20}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{35} = \frac{55}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{56}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{9}{24} = \frac{45}{32} = \frac{45}{32} = \frac{63}{72} = \frac{72}{88} = \frac{72}{88}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{20}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{31} = \frac{25}{33} = \frac{25}{33} = \frac{100}{48} = \frac{100}{12} = \frac{20}{3} = \frac{45}{21} = \frac{25}{31} = \frac{25}{33} = \frac{25}{33} = \frac{25}{48} = \frac{25}{33} = \frac{25$$

#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{21}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{48$$

$$\frac{20}{10} = \frac{20}{10} = \frac{35}{35} = \frac{35}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{10} = \frac{55}{7} = \frac{20}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{35} = \frac{35}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{56} = \frac{55}{14} = \frac{55}{14} = \frac{20}{14} = \frac{20}{14} = \frac{35}{14} = \frac{35}$$

$$\frac{1}{24} = \frac{45}{32} = \frac{45}{32} = \frac{63}{72} = \frac{63}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}{24} = \frac{45}{32} = \frac{63}{32} = \frac{63}{72} = \frac{63}{88} = \frac{72}{88} = \frac{72}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{25}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{33} = \frac{100}{48} = \frac{100}{100}$$

EDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur EDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur Fractions — Égalité CINQUIÈME Fractions — Égalité CINQUIÈME EDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur EDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur CINQUIÈME Fractions — Égalité Fractions — Égalité CINQUIÈME

#### QDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur



Compléter chacune des égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} = \frac{21}{12} = \frac{21}{12} = \frac{15}{32} = \frac{39}{48} = \frac{39}{48}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{20}{14} = \frac{20}{21} = \frac{35}{35} = \frac{55}{35} = \frac{55}{56} = \frac{55}{35}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{9}{24} = \frac{45}{32} = \frac{45}{32} = \frac{63}{72} = \frac{72}{88} = \frac{72}{88}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{25}{3} = \frac{45}{21} = \frac{45}{33} = \frac{25}{33} = \frac{100}{48} = \frac{100}{31}$$

Fractions — Égalité

CINQUIÈME



QDJ Nº FR2

Correction

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ nº Fr2 — Changer de numérateur et de dénominateur Fractions — Égalité CINQUÈME



EDJ Nº FR2

Correction



# QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions



1. Décomposer 924, 588, 945 et 675 en produits de facteurs premiers.

2. En déduire la simplification des fractions suivante :

924	675	924	588
588	945	675	945

# QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions — Correction



$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions



# EDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions — Correction



#### QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions

- QDJ nº Fr3 Simplifier des fractions

- 1. Décomposer 924, 588, 945 et 675 en produits de facteurs premiers.
- 2. En déduire la simplification des fractions suivante :

924	675	924	588
588	945	675	945

1. Décomposer 924, 588, 945 et 675 en produits de facteurs premiers.

2. En déduire la simplification des fractions suivante :

924	675	924	588
588	$\overline{945}$	675	$\overline{945}$

Cinquième

Fractions — Égalité CINQUIÈME

#### QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions

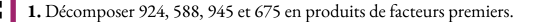
Fractions — Égalité



- 1. Décomposer 924, 588, 945 et 675 en produits de facteurs premiers.
- 2. En déduire la simplification des fractions suivante :

924	675	924	588
<del>588</del>	945	$\frac{-}{675}$	945

QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions

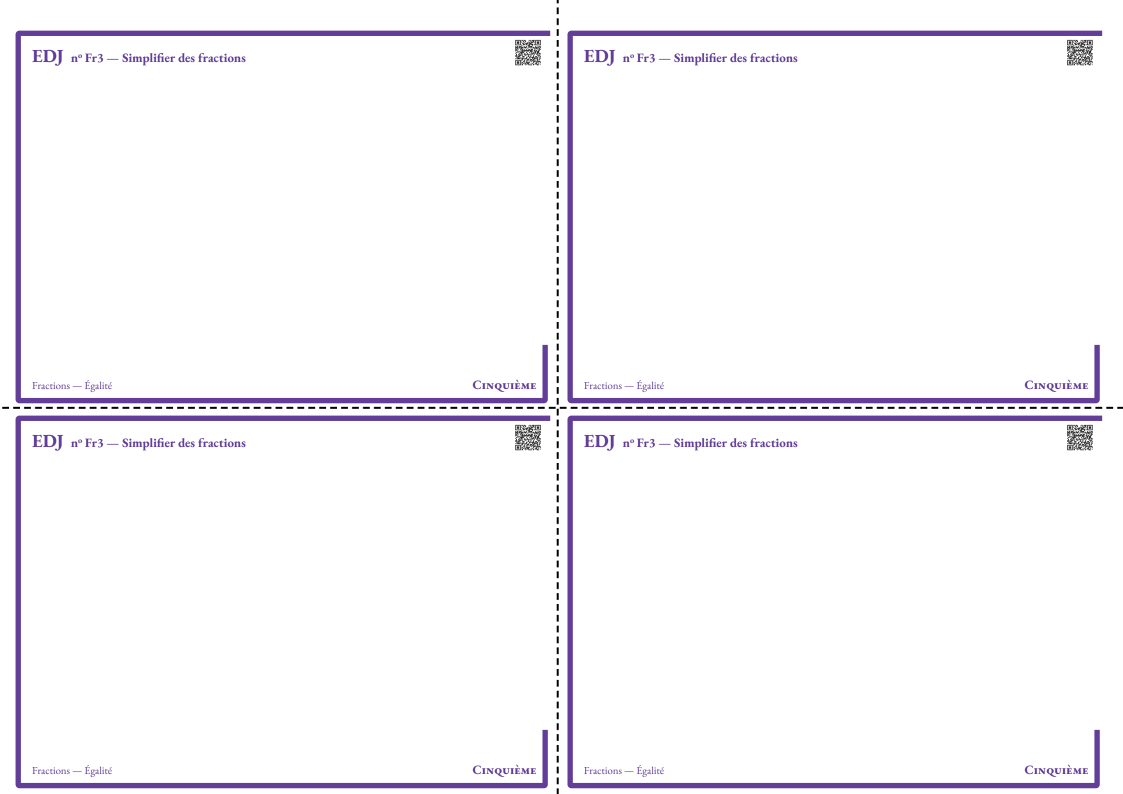


2. En déduire la simplification des fractions suivante :

924	675	924	588
<del>588</del>	945	$\frac{-}{675}$	945

Fractions — Égalité CINQUIÈME

Fractions — Égalité



#### QDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions



- 1. Décomposer 924, 588, 945 et 675 en produits de facteurs premiers.
- 2. En déduire la simplification des fractions suivante :

$$\frac{924}{588}$$
  $\frac{675}{945}$   $\frac{924}{675}$   $\frac{588}{945}$ 

Fractions — Égalité

Cinquième



QDJ Nº FR3

#### Correction

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ nº Fr3 — Simplifier des fractions



Fractions — Égalité

CINQUIÈME



EDJ nº Fr3

Correction



# QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



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

$$\frac{7}{13}$$
;  $\frac{2}{13}$ ;  $\frac{11}{13}$ ;  $\frac{17}{3}$ ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
 ;  $\frac{13}{2}$  ; 2 ;  $\frac{13}{11}$  ; 1 ;  $\frac{13}{9}$  ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
 ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{13}{12}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{10}{9}$  ;  $\frac{41}{36}$  ;  $\frac{4}{3}$ 

# QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions — Correction



$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



# EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions — Correction



#### QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



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

$$\frac{7}{13}$$
;  $\frac{2}{13}$ ;  $\frac{11}{13}$ ; 1;  $\frac{17}{3}$ ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
;  $\frac{13}{2}$ ; 2;  $\frac{13}{11}$ ; 1;  $\frac{13}{9}$ ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
 ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{13}{12}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{10}{9}$  ;  $\frac{41}{36}$  ;  $\frac{4}{3}$ 

Fractions — Comparaison

CINQUIÈM

#### QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions

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

$$\frac{7}{13}$$
;  $\frac{2}{13}$ ;  $\frac{11}{13}$ ; 1;  $\frac{17}{3}$ ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
;  $\frac{13}{2}$ ; 2;  $\frac{13}{11}$ ; 1;  $\frac{13}{9}$ ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
;  $\frac{5}{4}$ ;  $\frac{13}{12}$ ;  $\frac{7}{6}$ ;  $\frac{10}{9}$ ;  $\frac{41}{36}$ ;  $\frac{4}{3}$ 

Fractions — Comparaiso

CINOTIÈME

#### QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



$$\frac{7}{13}$$
 ;  $\frac{2}{13}$  ;  $\frac{11}{13}$  ; 1 ;  $\frac{17}{3}$  ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
;  $\frac{13}{2}$ ; 2;  $\frac{13}{11}$ ; 1;  $\frac{13}{9}$ ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
 ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{13}{12}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{10}{9}$  ;  $\frac{41}{36}$  ;  $\frac{4}{3}$ 

#### QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions

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

$$\frac{7}{13}$$
 ;  $\frac{2}{13}$  ;  $\frac{11}{13}$  ; 1 ;  $\frac{17}{3}$  ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
;  $\frac{13}{2}$ ; 2;  $\frac{13}{11}$ ; 1;  $\frac{13}{9}$ ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
 ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{13}{12}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{10}{9}$  ;  $\frac{41}{36}$  ;  $\frac{4}{3}$ 

EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison CINQUIÈME EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions CINQUIÈME CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison

#### QDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



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

$$\frac{7}{13}$$
;  $\frac{2}{13}$ ;  $\frac{11}{13}$ ; 1;  $\frac{17}{3}$ ;  $\frac{14}{13}$ 

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

$$\frac{13}{7}$$
 ;  $\frac{13}{2}$  ; 2 ;  $\frac{13}{11}$  ; 1 ;  $\frac{13}{9}$  ;  $\frac{13}{17}$ 

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

$$\frac{23}{18}$$
 ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{13}{12}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{10}{9}$  ;  $\frac{41}{36}$  ;  $\frac{4}{3}$ 

Fractions — Comparaison

CINQUIÈME



QDJ Nº FR4

#### Correction

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

EDJ nº Fr4 — Comparer des fractions



Fractions — Comparaison

Cinquième



EDJ Nº FR4





# **QDJ** nº Fr5 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{3}{4}$$
 ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{12}$  ;  $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{31}{30}$  ;  $\frac{61}{60}$  ;  $\frac{14}{15}$  ;  $\frac{19}{20}$ 

# QDJ nº Fr5 — Comparer des fractions — Correction



$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

# EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions

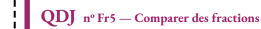


## EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions — Correction



### QDJ nº Fr5 — Comparer des fractions





Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{3}{4}$$
 ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{12}$  ;  $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{31}{30}$  ;  $\frac{61}{60}$  ;  $\frac{14}{15}$  ;  $\frac{19}{20}$ 

Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

Fractions — Comparaison CINQUIÈME

Fractions — Comparaison

Cinquième

### QDJ nº Fr5 — Comparer des fractions





Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{3}{4}$$
 ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{12}$  ;  $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{31}{30}$  ;  $\frac{61}{60}$  ;  $\frac{14}{15}$  ;  $\frac{19}{20}$ 

Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{3}{4}$$
 ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{12}$  ;  $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{31}{30}$  ;  $\frac{61}{60}$  ;  $\frac{14}{15}$  ;  $\frac{19}{20}$ 

EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison CINQUIÈME EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions  $EDJ \ \ n^o\,Fr5 - Comparer \ des \ fractions$ CINQUIÈME CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison

### QDJ nº Fr5 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{3}{4}$$
;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{12}$ ;  $\frac{5}{6}$ ;  $\frac{31}{30}$ ;  $\frac{61}{60}$ ;  $\frac{14}{15}$ ;  $\frac{19}{20}$ 

Fractions — Comparaison

CINQUIÈME



QDJ Nº FR5

### Correction

Compléter chacune des égalités suivantes :

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{21}{28} = \frac{15}{20} = \frac{24}{32} = \frac{36}{48} = \frac{39}{52}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28} = \frac{35}{49} = \frac{25}{35} = \frac{40}{56} = \frac{55}{77}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{24} = \frac{36}{32} = \frac{45}{40} = \frac{63}{56} = \frac{81}{72} = \frac{99}{88} = \frac{72}{64}$$

$$\frac{20}{12} = \frac{5}{3} = \frac{35}{21} = \frac{45}{27} = \frac{25}{15} = \frac{55}{33} = \frac{80}{48} = \frac{100}{60}$$

## EDJ nº Fr5 — Comparer des fractions



Fractions — Comparaison

Cinquième



EDJ No FR5

Correction



## QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{97}{30}$$
;  $\frac{13}{4}$ ;  $\frac{11}{3}$ ;  $\frac{199}{60}$ ;  $\frac{67}{20}$ ;  $\frac{41}{12}$ ;  $\frac{19}{6}$ ;  $\frac{49}{15}$ 

### QD nº Fr6 — Comparer des fractions — Correction



$$\frac{97}{30} = \frac{97 \times 2}{30 \times 2} = \frac{194}{60}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13 \times 15}{4 \times 15} = \frac{195}{60}$$

$$\frac{11}{3} = \frac{11 \times 20}{3 \times 20} = \frac{220}{60}$$

$$\frac{67}{20} = \frac{67 \times 3}{20 \times 3} = \frac{201}{60}$$

$$\frac{41}{12} = \frac{41 \times 5}{12 \times 5} = \frac{210}{60}$$

$$\frac{19}{6} = \frac{19 \times 10}{6 \times 10} = \frac{190}{60}$$

$$\frac{49}{15} = \frac{49 \times 4}{15 \times 4} = \frac{196}{60}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{97}{30} < \frac{13}{4} < \frac{49}{15} < \frac{67}{20} < \frac{41}{12} < \frac{11}{3}$$

## EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



## EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions — Correction



### QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



### QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{97}{30}$$
;  $\frac{13}{4}$ ;  $\frac{11}{3}$ ;  $\frac{199}{60}$ ;  $\frac{67}{20}$ ;  $\frac{41}{12}$ ;  $\frac{19}{6}$ ;  $\frac{49}{15}$ 

Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$; \frac{13}{4} ; \frac{11}{3} ; \frac{199}{60} ; \frac{67}{20} ; \frac{41}{12} ; \frac{19}{6} ; \frac{49}{15} ; \frac{1}{30} ; \frac{13}{4} ; \frac{11}{3} ; \frac{199}{60} ; \frac{67}{20} ; \frac{41}{12} ; \frac{19}{6} ; \frac{49}{15}$$

Fractions — Comparaison

Fractions — Comparaison

CINQUIÈME

### QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{97}{30} \; ; \; \frac{13}{4} \; ; \; \frac{11}{3} \; ; \; \frac{199}{60} \; ; \; \frac{67}{20} \; ; \; \frac{41}{12} \; ; \; \frac{19}{6} \; ; \; \frac{49}{15} \; ; \; \frac{97}{30} \; ; \; \frac{13}{4} \; ; \; \frac{11}{3} \; ; \; \frac{199}{60} \; ; \; \frac{67}{20} \; ; \; \frac{41}{12} \; ; \; \frac{19}{6} \; ; \; \frac{19}{6} \; ; \; \frac{11}{12} \; ; \; \frac$$

Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{97}{30}$$
 ;  $\frac{13}{4}$  ;  $\frac{11}{3}$  ;  $\frac{199}{60}$  ;  $\frac{67}{20}$  ;  $\frac{41}{12}$  ;  $\frac{19}{6}$  ;  $\frac{49}{15}$ 

EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison CINQUIÈME EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions CINQUIÈME CINQUIÈME Fractions — Comparaison Fractions — Comparaison

### QDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



Classer les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$$\frac{97}{30}$$
;  $\frac{13}{4}$ ;  $\frac{11}{3}$ ;  $\frac{199}{60}$ ;  $\frac{67}{20}$ ;  $\frac{41}{12}$ ;  $\frac{19}{6}$ ;  $\frac{49}{15}$ 

Fractions — Comparaison

Cinquième



QDJ nº FR6

### Correction

$$\frac{97}{30} = \frac{97 \times 2}{30 \times 2} = \frac{194}{60}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13 \times 15}{4 \times 15} = \frac{195}{60}$$

$$\frac{11}{3} = \frac{11 \times 20}{3 \times 20} = \frac{220}{60}$$

$$\frac{67}{20} = \frac{67 \times 3}{20 \times 3} = \frac{201}{60}$$

$$\frac{41}{12} = \frac{41 \times 5}{12 \times 5} = \frac{210}{60}$$

$$\frac{19}{6} = \frac{19 \times 10}{6 \times 10} = \frac{190}{60}$$

$$\frac{49}{15} = \frac{49 \times 4}{15 \times 4} = \frac{196}{60}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{97}{30} < \frac{13}{4} < \frac{49}{15} < \frac{67}{20} < \frac{41}{12} < \frac{11}{3}$$



## EDJ nº Fr6 — Comparer des fractions



Fractions — Comparaison

Cinquième



EDJ Nº FR6





## QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions



Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

D = 
$$2 + \frac{7}{6}$$
  
E =  $4 - \frac{19}{6}$ 

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

### QD nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions —- Correction



$$\frac{97}{30} = \frac{97 \times 2}{30 \times 2} = \frac{194}{60}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13 \times 15}{4 \times 15} = \frac{195}{60}$$

$$\frac{11}{3} = \frac{11 \times 20}{3 \times 20} = \frac{220}{60}$$

$$\frac{67}{20} = \frac{67 \times 3}{20 \times 3} = \frac{201}{60}$$

$$\frac{41}{12} = \frac{41 \times 5}{12 \times 5} = \frac{210}{60}$$

$$\frac{19}{6} = \frac{19 \times 10}{6 \times 10} = \frac{190}{60}$$

$$\frac{49}{15} = \frac{49 \times 4}{15 \times 4} = \frac{196}{60}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{97}{30} < \frac{13}{4} < \frac{49}{15} < \frac{67}{20} < \frac{41}{12} < \frac{11}{3}$$

## EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions



## EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions — Correction



#### QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions

Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$D = 2 + \frac{7}{6}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

#### Fractions — Somme

#### Cinquième

#### QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions

Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$D = 2 + \frac{7}{6}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

#### Fractions — Somme

#### Cinquième

### QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions



Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$D = 2 + \frac{7}{6}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

### QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions

Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$D = 2 + \frac{7}{6}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions CINQUIÈME Fractions — Somme CINQUIÈME Fractions — Somme EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions CINQUIÈME CINQUIÈME Fractions — Somme Fractions — Somme

### QDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions



Faire la somme des fractions suivantes en détaillant les calculs :

$$A = \frac{7}{9} + \frac{13}{9}$$

$$B = \frac{7}{5} + \frac{11}{15}$$

$$C = \frac{3}{4} + \frac{17}{16}$$

$$D = 2 + \frac{7}{6}$$

$$E = 4 - \frac{19}{6}$$

$$F = \frac{5}{6} + \frac{5}{7}$$

$$G = \frac{11}{4} + \frac{7}{3}$$

$$H = \frac{9}{5} + \frac{7}{4}$$

$$I = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$J = \frac{7}{6} + \frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

Fractions — Somme

CINQUIÈME



#### QDJ Nº FR7

$$\frac{97}{30} = \frac{97 \times 2}{30 \times 2} = \frac{194}{60}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13 \times 15}{4 \times 15} = \frac{195}{60}$$

$$\frac{11}{3} = \frac{11 \times 20}{3 \times 20} = \frac{220}{60}$$

$$\frac{67}{20} = \frac{67 \times 3}{20 \times 3} = \frac{201}{60}$$

$$\frac{41}{12} = \frac{41 \times 5}{12 \times 5} = \frac{210}{60}$$

$$\frac{19}{6} = \frac{19 \times 10}{6 \times 10} = \frac{190}{60}$$

$$\frac{49}{15} = \frac{49 \times 4}{15 \times 4} = \frac{196}{60}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{97}{30} < \frac{13}{4} < \frac{49}{15} < \frac{67}{20} < \frac{41}{12} < \frac{11}{3}$$



EDJ nº Fr7 — Effectuer la somme de fractions



Fractions — Somme Cinquième



EDJ Nº FR7

Correction



### Informations légales

- Auteur: Fabrice ARNAUD

- Web: pi.ac3j.fr

- Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 15 octobre 2025 à 13:07

Ce document a été écrit pour LATEXavec 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'aimerai beaucoup rendre disponibles mes sources en TEX. 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 QRCodes 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 même 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'Oeuvre 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, QDJ6.pdf, a été crée par Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr) le 15 octobre 2025 à 13:07.

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

Adresse de l'article: https://pi.ac3j.fr/QDJ.