

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{1}{8} \dots\dots\dots \frac{1}{2}$

2. $\frac{8}{25} \dots\dots\dots \frac{1}{5}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{3}{2}$; 3 ; $\frac{7}{2}$; $\frac{11}{16}$; $\frac{9}{4}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{30}{30} \dots\dots\dots \frac{9}{10}$

2. $\frac{7}{15} \dots\dots\dots \frac{2}{5}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{7}{3}$; $\frac{9}{24}$; $\frac{1}{8}$; 3 ; $\frac{9}{2}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{3}{7} \dots\dots\dots \frac{31}{63}$

2. $\frac{47}{63} \dots\dots\dots \frac{5}{7}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{30}$; $\frac{1}{2}$; 3 ; $\frac{11}{5}$; $\frac{7}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{13}{24} \dots\dots\dots \frac{2}{3}$

2. $\frac{1}{8} \dots\dots\dots \frac{4}{40}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{2}$; 2 ; $\frac{10}{9}$; $\frac{8}{18}$; $\frac{8}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{17}{21} \dots\dots\dots \frac{5}{7}$

2. $\frac{2}{3} \dots\dots\dots \frac{22}{30}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{24}$; $\frac{10}{4}$; $\frac{5}{8}$; 1 ; $\frac{7}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{9}{10} \dots\dots\dots \frac{44}{50}$

2. $\frac{24}{63} \dots\dots\dots \frac{3}{7}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{9}{2}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{5}{12}$; $\frac{1}{6}$; 1

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{5}{8} \dots\dots\dots \frac{18}{32}$

2. $\frac{10}{30} \dots\dots\dots \frac{1}{5}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{6}$; 2 ; $\frac{11}{3}$; $\frac{7}{12}$; $\frac{5}{2}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{66}{72} \dots\dots\dots \frac{8}{9}$

2. $\frac{8}{27} \dots\dots\dots \frac{2}{9}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2 ; $\frac{11}{5}$; $\frac{7}{20}$; $\frac{11}{4}$; $\frac{7}{10}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{11}{40}$

2. $\frac{11}{24} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{7}{9}$; 3 ; $\frac{4}{18}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{11}{6}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{7}{9} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$

2. $\frac{7}{9} \dots\dots\dots \frac{47}{63}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{4}{5}$; 1 ; $\frac{2}{30}$; $\frac{4}{6}$; $\frac{11}{5}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{5}{18} \dots\dots\dots \frac{2}{9}$

2. $\frac{51}{80} \dots\dots\dots \frac{5}{8}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2 ; $\frac{2}{3}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{1}{18}$; $\frac{5}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{1}{8} \dots\dots\dots \frac{8}{88}$

2. $\frac{4}{20} \dots\dots\dots \frac{3}{10}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$$\frac{7}{2} ; 3 ; \frac{7}{5} ; \frac{9}{6} ; \frac{10}{30}$$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{4}{7} \dots\dots\dots \frac{38}{70}$

2. $\frac{53}{66} \dots\dots\dots \frac{5}{6}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2 ; $\frac{9}{5}$; $\frac{9}{20}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{7}{2}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{4}{12}$

2. $\frac{13}{35} \dots\dots\dots \frac{3}{7}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{9}{6}$; $\frac{8}{3}$; $\frac{1}{12}$; $\frac{2}{3}$; 1

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{17}{36} \dots\dots\dots \frac{4}{9}$

2. $\frac{8}{9} \dots\dots\dots \frac{28}{27}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{9}{2}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{30}$; 1

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{23}{36} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$

2. $\frac{2}{7} \dots\dots\dots \frac{20}{63}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2 ; $\frac{3}{30}$; $\frac{11}{2}$; $\frac{4}{3}$; $\frac{6}{5}$

**EX**
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{5}{7} \dots\dots\dots \frac{48}{63}$

2. $\frac{6}{7} \dots\dots\dots \frac{51}{63}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$$\frac{6}{18} \quad ; \quad \frac{11}{2} \quad ; \quad 1 \quad ; \quad \frac{5}{3} \quad ; \quad \frac{10}{6}$$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{2}{5} \dots\dots\dots \frac{12}{40}$

2. $\frac{5}{18} \dots\dots\dots \frac{1}{9}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

3 ; $\frac{9}{18}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{6}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{52}{60} \dots\dots\dots \frac{5}{6}$

2. $\frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{23}{90}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{3}{8}$; $\frac{5}{16}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{9}{2}$; 2

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{2}{5} \dots\dots\dots \frac{21}{50}$

2. $\frac{23}{24} \dots\dots\dots \frac{5}{6}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

2 ; $\frac{7}{20}$; $\frac{11}{2}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{9}{5}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{2}{9} \dots\dots\dots \frac{2}{27}$

2. $\frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{9}{40}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{5}{24}$; $\frac{8}{3}$; 3 ; $\frac{10}{12}$; $\frac{11}{4}$



EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{11}{60} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$

2. $\frac{13}{20} \dots\dots\dots \frac{1}{2}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

1 ; $\frac{5}{12}$; $\frac{10}{4}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{6}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{1}{4} \dots\dots\dots \frac{2}{12}$

2. $\frac{7}{9} \dots\dots\dots \frac{55}{72}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{18}$; $\frac{10}{3}$; $\frac{9}{6}$; $\frac{2}{6}$; 3

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{4}{8} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$

2. $\frac{39}{50} \dots\dots\dots \frac{7}{10}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{5}{2}$; $\frac{9}{6}$; $\frac{7}{30}$; 3 ; $\frac{10}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{5}{12} \dots\dots\dots \frac{1}{6}$

2. $\frac{1}{10} \dots\dots\dots \frac{10}{90}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{8}{6}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{8}{30}$; 2

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{15}{15} \dots\dots\dots \frac{4}{5}$

2. $\frac{5}{9} \dots\dots\dots \frac{16}{36}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{4}{3}$; 3 ; $\frac{6}{18}$; $\frac{20}{9}$; $\frac{5}{6}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{2}{5} \dots\dots\dots \frac{23}{50}$

2. $\frac{5}{9} \dots\dots\dots \frac{43}{81}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{11}{2}$; $\frac{4}{18}$; $\frac{5}{6}$; 2 ; $\frac{2}{3}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{41}{72} \dots\dots\dots \frac{5}{8}$

2. $\frac{18}{24} \dots\dots\dots \frac{5}{6}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{8}{24}$; $\frac{11}{12}$; 1 ; $\frac{5}{3}$; $\frac{2}{4}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{8}{33}$

2. $\frac{15}{60} \dots\dots\dots \frac{3}{10}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{4}{3}$; 2 ; $\frac{7}{2}$; $\frac{1}{18}$; $\frac{20}{9}$

EX
1

Comparer les fractions suivantes.

1. $\frac{12}{56} \dots\dots\dots \frac{2}{7}$

2. $\frac{8}{27} \dots\dots\dots \frac{2}{9}$

EX
2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$\frac{11}{18}$; 3 ; $\frac{10}{3}$; $\frac{9}{2}$; $\frac{9}{6}$





EX

1

1. $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$ et $\frac{1}{8} < \frac{4}{8}$ donc $\frac{1}{8} < \frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$ et $\frac{8}{25} > \frac{5}{25}$ donc $\frac{8}{25} > \frac{1}{5}$

EX

2

1. $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 8}{2 \times 8} = \frac{24}{16}$
 $3 = \frac{48}{16}$
 $\frac{7}{2} = \frac{7 \times 8}{2 \times 8} = \frac{56}{16}$
 $\frac{11}{16}$
 $\frac{9}{4} = \frac{9 \times 4}{4 \times 4} = \frac{36}{16}$
 $\frac{11}{16} < \frac{24}{16} < \frac{36}{16} < \frac{48}{16} < \frac{56}{16}$
Finalement : $\frac{11}{16} < \frac{3}{2} < \frac{9}{4} < 3 < \frac{7}{2}$



EX

1

$$1. \frac{9}{10} = \frac{9 \times 3}{10 \times 3} = \frac{27}{30} \quad \text{et} \quad \frac{30}{30} > \frac{27}{30} \quad \text{donc} \quad \frac{30}{30} > \frac{9}{10}$$

$$2. \frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15} \quad \text{et} \quad \frac{7}{15} > \frac{6}{15} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{15} > \frac{2}{5}$$

EX

2

$$1. \frac{7}{3} = \frac{7 \times 8}{3 \times 8} = \frac{56}{24}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 3}{8 \times 3} = \frac{3}{24}$$

$$3 = \frac{72}{24}$$

$$\frac{9}{2} = \frac{9 \times 12}{2 \times 12} = \frac{108}{24}$$

$$\frac{3}{24} < \frac{9}{24} < \frac{56}{24} < \frac{72}{24} < \frac{108}{24}$$

$$\text{Finalement : } \frac{1}{8} < \frac{9}{24} < \frac{7}{3} < 3 < \frac{9}{2}$$



EX

1

$$1. \quad \frac{3}{7} = \frac{3 \times 9}{7 \times 9} = \frac{27}{63} \quad \text{et} \quad \frac{27}{63} < \frac{31}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{7} < \frac{31}{63}$$

$$2. \quad \frac{5}{7} = \frac{5 \times 9}{7 \times 9} = \frac{45}{63} \quad \text{et} \quad \frac{47}{63} > \frac{45}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{47}{63} > \frac{5}{7}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 15}{2 \times 15} = \frac{15}{30}$$

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

$$\frac{11}{5} = \frac{11 \times 6}{5 \times 6} = \frac{66}{30}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{7 \times 10}{7 \times 10} = \frac{70}{70}$$

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

$$\frac{1}{30} < \frac{15}{30} < \frac{66}{30} < \frac{70}{30} < \frac{90}{30}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{1}{30} < \frac{1}{2} < \frac{11}{5} < \frac{7}{3} < 3$$



EX

1

$$1. \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 8}{3 \times 8} = \frac{16}{24} \quad \text{et} \quad \frac{13}{24} < \frac{16}{24} \quad \text{donc} \quad \frac{13}{24} < \frac{2}{3}$$

$$2. \quad \frac{1}{8} = \frac{1 \times 5}{8 \times 5} = \frac{5}{40} \quad \text{et} \quad \frac{5}{40} > \frac{4}{40} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{40}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{9}{18}$$

$$2 = \frac{36}{18}$$

$$\frac{10}{9} = \frac{10 \times 2}{9 \times 2} = \frac{20}{18}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{8 \times 6}{3 \times 6} = \frac{48}{18}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{8 \times 6}{3 \times 6} = \frac{48}{18}$$

$$\frac{8}{18} < \frac{9}{18} < \frac{20}{18} < \frac{36}{18} < \frac{48}{18}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{8}{18} < \frac{1}{2} < \frac{10}{9} < 2 < \frac{8}{3}$$



EX

1

1. $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{15}{21}$ et $\frac{17}{21} > \frac{15}{21}$ donc $\frac{17}{21} > \frac{5}{7}$
2. $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 10}{3 \times 10} = \frac{20}{30}$ et $\frac{20}{30} < \frac{22}{30}$ donc $\frac{2}{3} < \frac{22}{30}$

EX

2

1. $\frac{1}{\frac{24}{10}} = \frac{10 \times 6}{4 \times 6} = \frac{60}{24}$
- $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{24}$
- $1 = \frac{24}{24}$
- $\frac{7}{3} = \frac{7 \times 8}{3 \times 8} = \frac{56}{24}$
- $\frac{1}{24} < \frac{15}{24} < \frac{24}{24} < \frac{56}{24} < \frac{60}{24}$
- Finalement : $\frac{1}{24} < \frac{5}{8} < 1 < \frac{7}{3} < \frac{10}{4}$



EX

1

1. $\frac{9}{10} = \frac{9 \times 5}{10 \times 5} = \frac{45}{50}$ et $\frac{45}{50} > \frac{44}{50}$ donc $\frac{9}{10} > \frac{44}{50}$

2. $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 9}{7 \times 9} = \frac{27}{63}$ et $\frac{24}{63} < \frac{27}{63}$ donc $\frac{24}{63} < \frac{3}{7}$

EX

2

1. $\frac{9}{2} = \frac{9 \times 6}{2 \times 6} = \frac{54}{12}$
 $\frac{10}{3} = \frac{10 \times 4}{3 \times 4} = \frac{40}{12}$
 $\frac{5}{5} = \frac{5 \times 1}{5 \times 1} = \frac{5}{5}$

$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$

$1 = \frac{12}{12}$

$\frac{2}{12} < \frac{5}{12} < \frac{12}{12} < \frac{40}{12} < \frac{54}{12}$

Finalement : $\frac{1}{6} < \frac{5}{12} < 1 < \frac{10}{3} < \frac{9}{2}$



EX

1

1. $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$ et $\frac{20}{32} > \frac{18}{32}$ donc $\frac{5}{8} > \frac{18}{32}$
2. $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 6}{5 \times 6} = \frac{6}{30}$ et $\frac{10}{30} > \frac{6}{30}$ donc $\frac{10}{30} > \frac{1}{5}$

EX

2

1. $\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$
 $2 = \frac{24}{12}$
 $\frac{11}{3} = \frac{11 \times 4}{3 \times 4} = \frac{44}{12}$
 $\frac{5}{2} = \frac{5 \times 6}{2 \times 6} = \frac{30}{12}$
 $\frac{2}{12} < \frac{7}{12} < \frac{24}{12} < \frac{30}{12} < \frac{44}{12}$
Finalement : $\frac{1}{6} < \frac{7}{12} < 2 < \frac{5}{2} < \frac{11}{3}$



EX

1

$$1. \quad \frac{8}{9} = \frac{8 \times 8}{9 \times 8} = \frac{64}{72} \quad \text{et} \quad \frac{66}{72} > \frac{64}{72} \quad \text{donc} \quad \frac{66}{72} > \frac{8}{9}$$

$$2. \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 3}{9 \times 3} = \frac{6}{27} \quad \text{et} \quad \frac{8}{27} > \frac{6}{27} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{27} > \frac{2}{9}$$

EX

2

$$1. \quad 2 = \frac{40}{20}$$

$$\frac{11}{5} = \frac{11 \times 4}{5 \times 4} = \frac{44}{20}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{11 \times 5}{4 \times 5} = \frac{55}{20}$$

$$\frac{10}{7} = \frac{10 \times 2}{7 \times 2} = \frac{20}{14}$$

$$\frac{7}{20} < \frac{14}{20} < \frac{20}{20} < \frac{40}{20} < \frac{44}{20} < \frac{55}{20}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{7}{20} < \frac{7}{10} < 2 < \frac{11}{5} < \frac{11}{4}$$



EX

1

1. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 4}{10 \times 4} = \frac{12}{40}$ et $\frac{12}{40} > \frac{11}{40}$ donc $\frac{3}{10} > \frac{11}{40}$

2. $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 8}{3 \times 8} = \frac{8}{24}$ et $\frac{11}{24} > \frac{8}{24}$ donc $\frac{11}{24} > \frac{1}{3}$

EX

2

1. $\frac{7}{9} = \frac{7 \times 2}{9 \times 2} = \frac{14}{18}$

$$3 = \frac{54}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{7 \times 9}{2 \times 9} = \frac{63}{18}$$

$$\frac{11}{6} = \frac{11 \times 3}{6 \times 3} = \frac{33}{18}$$

$$\frac{4}{18} < \frac{14}{18} < \frac{33}{18} < \frac{54}{18} < \frac{63}{18}$$

Finalement : $\frac{4}{18} < \frac{7}{9} < \frac{11}{6} < 3 < \frac{7}{2}$



EX

1

1. $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{3}{9}$ et $\frac{7}{9} > \frac{3}{9}$ donc $\frac{7}{9} > \frac{1}{3}$

2. $\frac{7}{9} = \frac{7 \times 7}{9 \times 7} = \frac{49}{63}$ et $\frac{49}{63} > \frac{47}{63}$ donc $\frac{7}{9} > \frac{47}{63}$

EX

2

1. $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 6}{5 \times 6} = \frac{24}{30}$

$$1 = \frac{30}{30}$$

$$\frac{2}{30}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{4 \times 5}{6 \times 5} = \frac{20}{30}$$

$$\frac{11}{5} = \frac{11 \times 6}{5 \times 6} = \frac{66}{30}$$

$$\frac{2}{30} < \frac{20}{30} < \frac{24}{30} < \frac{30}{30} < \frac{66}{30}$$

Finalement : $\frac{2}{30} < \frac{4}{6} < \frac{4}{5} < 1 < \frac{11}{5}$



Test 5N21

EX

1

$$1. \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18} \quad \text{et} \quad \frac{5}{18} > \frac{4}{18} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{18} > \frac{2}{9}$$

$$2. \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times 10}{8 \times 10} = \frac{50}{80} \quad \text{et} \quad \frac{51}{80} > \frac{50}{80} \quad \text{donc} \quad \frac{51}{80} > \frac{5}{8}$$

EX

2

$$1. \quad 2 = \frac{36}{18}$$
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 6}{3 \times 6} = \frac{12}{18}$$
$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 6}{7 \times 9} = \frac{18}{63}$$
$$\frac{2}{2} = \frac{2 \times 9}{2 \times 9} = \frac{18}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$
$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 6}{3 \times 6} = \frac{30}{18}$$
$$\frac{1}{18} < \frac{12}{18} < \frac{30}{18} < \frac{36}{18} < \frac{63}{18}$$

$$\text{Finalement : } \frac{1}{18} < \frac{2}{3} < \frac{5}{3} < 2 < \frac{7}{2}$$



EX

1

1. $\frac{1}{8} = \frac{1 \times 11}{8 \times 11} = \frac{11}{88}$ et $\frac{11}{88} > \frac{8}{88}$ donc $\frac{1}{8} > \frac{8}{88}$
2. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{6}{20}$ et $\frac{4}{20} < \frac{6}{20}$ donc $\frac{4}{20} < \frac{3}{10}$

EX

2

1. $\frac{7}{2} = \frac{7 \times 15}{2 \times 15} = \frac{105}{30}$
 $3 = \frac{90}{30}$
 $\frac{7}{5} = \frac{7 \times 6}{5 \times 6} = \frac{42}{30}$
 $\frac{9}{6} = \frac{9 \times 5}{6 \times 5} = \frac{45}{30}$
 $\frac{10}{3} = \frac{10 \times 10}{3 \times 10} = \frac{100}{30}$
- Finalemment : $\frac{10}{30} < \frac{42}{30} < \frac{45}{30} < \frac{90}{30} < \frac{105}{30}$
 $\frac{10}{30} < \frac{7}{5} < \frac{9}{6} < 3 < \frac{7}{2}$



Test 5N21

EX

1

$$1. \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 10}{7 \times 10} = \frac{40}{70} \quad \text{et} \quad \frac{40}{70} > \frac{38}{70} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{7} > \frac{38}{70}$$

$$2. \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 11}{6 \times 11} = \frac{55}{66} \quad \text{et} \quad \frac{53}{66} < \frac{55}{66} \quad \text{donc} \quad \frac{53}{66} < \frac{5}{6}$$

EX

2

$$1. \quad 2 = \frac{40}{20}$$
$$\frac{9}{5} = \frac{9 \times 4}{5 \times 4} = \frac{36}{20}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 5}{7 \times 10} = \frac{20}{70}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{25}$$

$$\frac{5}{20} < \frac{9}{20} < \frac{36}{20} < \frac{40}{20} < \frac{70}{20}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{1}{4} < \frac{9}{20} < \frac{9}{5} < 2 < \frac{7}{2}$$



Test 5N21

EX

1

$$1. \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 6}{2 \times 6} = \frac{6}{12} \quad \text{et} \quad \frac{6}{12} > \frac{4}{12} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{2} > \frac{4}{12}$$

$$2. \quad \frac{3}{7} = \frac{3 \times 5}{7 \times 5} = \frac{15}{35} \quad \text{et} \quad \frac{13}{35} < \frac{15}{35} \quad \text{donc} \quad \frac{13}{35} < \frac{3}{7}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{9}{6} = \frac{9 \times 2}{6 \times 2} = \frac{18}{12}$$

$$\frac{8}{8} = \frac{8 \times 4}{8 \times 4} = \frac{32}{32}$$

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

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

$$1 = \frac{12}{12}$$

$$\frac{1}{12} < \frac{8}{12} < \frac{12}{12} < \frac{18}{12} < \frac{32}{12}$$

$$\text{Finalement : } \frac{1}{12} < \frac{2}{3} < 1 < \frac{9}{6} < \frac{8}{3}$$



EX

1

$$1. \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36} \quad \text{et} \quad \frac{17}{36} > \frac{16}{36} \quad \text{donc} \quad \frac{17}{36} > \frac{4}{9}$$

$$2. \quad \frac{8}{9} = \frac{8 \times 3}{9 \times 3} = \frac{24}{27} \quad \text{et} \quad \frac{24}{27} < \frac{28}{27} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{9} < \frac{28}{27}$$

EX

2

$$1. \quad \begin{aligned} \frac{9}{2} &= \frac{9 \times 15}{2 \times 15} = \frac{135}{30} \\ \frac{3}{3} &= \frac{3 \times 6}{3 \times 6} = \frac{18}{30} \\ \frac{5}{2} &= \frac{5 \times 6}{2 \times 6} = \frac{30}{30} \\ \frac{2}{3} &= \frac{2 \times 10}{3 \times 10} = \frac{20}{30} \end{aligned}$$

$$1 = \frac{30}{30}$$

$$\frac{3}{30} < \frac{18}{30} < \frac{20}{30} < \frac{30}{30} < \frac{135}{30}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{3}{30} < \frac{3}{5} < \frac{2}{3} < 1 < \frac{9}{2}$$



EX

1

$$1. \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{27}{36} \quad \text{et} \quad \frac{23}{36} < \frac{27}{36} \quad \text{donc} \quad \frac{23}{36} < \frac{3}{4}$$

$$2. \quad \frac{2}{7} = \frac{2 \times 9}{7 \times 9} = \frac{18}{63} \quad \text{et} \quad \frac{18}{63} < \frac{20}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{7} < \frac{20}{63}$$

EX

2

$$1. \quad 2 = \frac{60}{30}$$

$$\frac{\frac{3}{30}}{\frac{11}{2}} = \frac{11 \times 15}{2 \times 15} = \frac{165}{30}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{4 \times 10}{3 \times 10} = \frac{40}{30}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{3 \times 10}{6 \times 6} = \frac{30}{36}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 6}{3 \times 6} = \frac{30}{6}$$

$$\frac{3}{30} < \frac{36}{30} < \frac{40}{30} < \frac{60}{30} < \frac{165}{30}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{3}{30} < \frac{6}{5} < \frac{4}{3} < 2 < \frac{11}{2}$$



EX

1

$$1. \quad \frac{5}{7} = \frac{5 \times 9}{7 \times 9} = \frac{45}{63} \quad \text{et} \quad \frac{45}{63} < \frac{48}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{7} < \frac{48}{63}$$

$$2. \quad \frac{6}{7} = \frac{6 \times 9}{7 \times 9} = \frac{54}{63} \quad \text{et} \quad \frac{54}{63} > \frac{51}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{7} > \frac{51}{63}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{\frac{6}{18}}{\frac{11}{2}} = \frac{11 \times 9}{2 \times 9} = \frac{99}{18}$$

$$1 = \frac{18}{18}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 6}{3 \times 6} = \frac{30}{18}$$

$$\frac{10}{6} = \frac{10 \times 3}{6 \times 3} = \frac{30}{18}$$

$$\frac{6}{18} < \frac{18}{18} < \frac{30}{18} < \frac{30}{18} < \frac{99}{18}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{6}{18} < 1 < \frac{5}{3} < \frac{10}{6} < \frac{11}{2}$$



EX

1

$$1. \quad \frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40} \quad \text{et} \quad \frac{16}{40} > \frac{12}{40} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{5} > \frac{12}{40}$$

$$2. \quad \frac{1}{9} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{18} \quad \text{et} \quad \frac{5}{18} > \frac{2}{18} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{18} > \frac{1}{9}$$

EX

2

$$1. \quad 3 = \frac{54}{18}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{10 \times 6}{3 \times 6} = \frac{60}{18}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{18}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{3}{18}$$

$$\frac{2}{18} < \frac{3}{18} < \frac{9}{18} < \frac{54}{18} < \frac{60}{18}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{1}{9} < \frac{1}{6} < \frac{9}{18} < 3 < \frac{10}{3}$$



EX

1

1. $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 10}{6 \times 10} = \frac{50}{60}$ et $\frac{52}{60} > \frac{50}{60}$ donc $\frac{52}{60} > \frac{5}{6}$
2. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 9}{10 \times 9} = \frac{27}{90}$ et $\frac{27}{90} > \frac{23}{90}$ donc $\frac{3}{10} > \frac{23}{90}$

EX

2

1. $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 2}{8 \times 2} = \frac{6}{16}$
- $\frac{5}{16}$
- $\frac{5}{4} = \frac{5 \times 4}{4 \times 4} = \frac{20}{16}$
- $\frac{9}{9} = \frac{9 \times 8}{9 \times 8} = \frac{72}{72}$
- $\frac{2}{2} = \frac{2 \times 8}{2 \times 8} = \frac{16}{16}$
- $2 = \frac{32}{16}$
- $\frac{5}{16} < \frac{6}{16} < \frac{20}{16} < \frac{32}{16} < \frac{72}{16}$
- Finalement : $\frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{5}{4} < 2 < \frac{9}{2}$



EX

1

1. $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50}$ et $\frac{20}{50} < \frac{21}{50}$ donc $\frac{2}{5} < \frac{21}{50}$

2. $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$ et $\frac{23}{24} > \frac{20}{24}$ donc $\frac{23}{24} > \frac{5}{6}$

EX

2

1. $2 = \frac{40}{20}$

$$\frac{\frac{7}{20}}{\frac{11}{2}} = \frac{11 \times 10}{2 \times 10} = \frac{110}{20}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 5}{4 \times 5} = \frac{10}{20}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{9 \times 4}{4 \times 4} = \frac{36}{16}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{5 \times 4}{5 \times 4} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{7}{20} < \frac{10}{20} < \frac{36}{20} < \frac{40}{20} < \frac{110}{20}$$

Finalement : $\frac{7}{20} < \frac{2}{4} < \frac{9}{5} < 2 < \frac{11}{2}$



EX

1

1. $\frac{2}{9} = \frac{2 \times 3}{9 \times 3} = \frac{6}{27}$ et $\frac{6}{27} > \frac{2}{27}$ donc $\frac{2}{9} > \frac{2}{27}$

2. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 4}{10 \times 4} = \frac{12}{40}$ et $\frac{12}{40} > \frac{9}{40}$ donc $\frac{3}{10} > \frac{9}{40}$

EX

2

1.

$$\frac{5}{8} = \frac{8 \times 8}{3 \times 8} = \frac{64}{24}$$

$$3 = \frac{72}{24}$$

$$\frac{10}{12} = \frac{10 \times 2}{12 \times 2} = \frac{20}{24}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{11 \times 6}{4 \times 6} = \frac{66}{24}$$

$$\frac{5}{24} < \frac{20}{24} < \frac{64}{24} < \frac{66}{24} < \frac{72}{24}$$

Finalement : $\frac{5}{24} < \frac{10}{12} < \frac{8}{3} < \frac{11}{4} < 3$



EX

1

1. $\frac{1}{6} = \frac{1 \times 10}{6 \times 10} = \frac{10}{60}$ et $\frac{11}{60} > \frac{10}{60}$ donc $\frac{11}{60} > \frac{1}{6}$

2. $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{10}{20}$ et $\frac{13}{20} > \frac{10}{20}$ donc $\frac{13}{20} > \frac{1}{2}$

EX

2

1. $1 = \frac{12}{12}$

$$\frac{\frac{5}{12}}{\frac{10}{4}} = \frac{10 \times 3}{4 \times 3} = \frac{30}{12}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times 6}{2 \times 6} = \frac{18}{12}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$$

$$\frac{2}{12} < \frac{5}{12} < \frac{12}{12} < \frac{18}{12} < \frac{30}{12}$$

Finalement : $\frac{1}{6} < \frac{5}{12} < 1 < \frac{3}{2} < \frac{10}{4}$



EX

1

1. $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$ et $\frac{3}{12} > \frac{2}{12}$ donc $\frac{1}{4} > \frac{2}{12}$

2. $\frac{7}{9} = \frac{7 \times 8}{9 \times 8} = \frac{56}{72}$ et $\frac{56}{72} > \frac{55}{72}$ donc $\frac{7}{9} > \frac{55}{72}$

EX

2

1. $\frac{1}{18} = \frac{10 \times 6}{3 \times 6} = \frac{60}{18}$
 $\frac{9}{6} = \frac{9 \times 3}{2 \times 3} = \frac{27}{6}$
 $\frac{6}{2} = \frac{6 \times 3}{2 \times 3} = \frac{18}{6}$
 $\frac{6}{6} = \frac{6 \times 3}{6 \times 3} = \frac{18}{18}$
 $3 = \frac{54}{18}$

$$\frac{1}{18} < \frac{6}{18} < \frac{27}{18} < \frac{54}{18} < \frac{60}{18}$$

Finalement : $\frac{1}{18} < \frac{2}{6} < \frac{9}{6} < 3 < \frac{10}{3}$



EX

1

1. $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$ et $\frac{4}{8} < \frac{6}{8}$ donc $\frac{4}{8} < \frac{3}{4}$

2. $\frac{7}{10} = \frac{7 \times 5}{10 \times 5} = \frac{35}{50}$ et $\frac{39}{50} > \frac{35}{50}$ donc $\frac{39}{50} > \frac{7}{10}$

EX

2

1. $\frac{5}{2} = \frac{5 \times 15}{2 \times 15} = \frac{75}{30}$
 $\frac{9}{6} = \frac{9 \times 5}{6 \times 5} = \frac{45}{30}$

$$\frac{7}{30}$$

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

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

$$\frac{7}{30} < \frac{45}{30} < \frac{75}{30} < \frac{90}{30} < \frac{100}{30}$$

Finalement : $\frac{7}{30} < \frac{9}{6} < \frac{5}{2} < 3 < \frac{10}{3}$



Test 5N21

EX

1

1. $\frac{1}{6} = \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$ et $\frac{5}{12} > \frac{2}{12}$ donc $\frac{5}{12} > \frac{1}{6}$

2. $\frac{1}{10} = \frac{1 \times 9}{10 \times 9} = \frac{9}{90}$ et $\frac{9}{90} < \frac{10}{90}$ donc $\frac{1}{10} < \frac{10}{90}$

EX

2

1. $\frac{8}{6} = \frac{8 \times 5}{6 \times 5} = \frac{40}{30}$
 $\frac{3}{3} = \frac{3 \times 15}{3 \times 15} = \frac{45}{45}$
 $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 15}{5 \times 15} = \frac{30}{75}$
 $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 10}{5 \times 10} = \frac{60}{50}$
 $\frac{8}{30}$

$2 = \frac{60}{30}$

$\frac{8}{30} < \frac{40}{30} < \frac{45}{30} < \frac{50}{30} < \frac{60}{30}$

Finalement : $\frac{8}{30} < \frac{8}{6} < \frac{3}{2} < \frac{5}{3} < 2$



EX

1

$$1. \quad \frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15} \quad \text{et} \quad \frac{15}{15} > \frac{12}{15} \quad \text{donc} \quad \frac{15}{15} > \frac{4}{5}$$

$$2. \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36} \quad \text{et} \quad \frac{20}{36} > \frac{16}{36} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{9} > \frac{16}{36}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{4}{3} = \frac{4 \times 6}{3 \times 6} = \frac{24}{18}$$

$$3 = \frac{54}{18}$$

$$\frac{6}{18} < \frac{20 \times 2}{9 \times 2} = \frac{40}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{6}{18} < \frac{15}{18} < \frac{24}{18} < \frac{40}{18} < \frac{54}{18}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{6}{18} < \frac{5}{6} < \frac{4}{3} < \frac{20}{9} < 3$$



EX

1

1. $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50}$ et $\frac{20}{50} < \frac{23}{50}$ donc $\frac{2}{5} < \frac{23}{50}$

2. $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 9}{9 \times 9} = \frac{45}{81}$ et $\frac{45}{81} > \frac{43}{81}$ donc $\frac{5}{9} > \frac{43}{81}$

EX

2

1. $\frac{11}{2} = \frac{11 \times 9}{2 \times 9} = \frac{99}{18}$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

$$2 = \frac{36}{18}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 6}{3 \times 6} = \frac{12}{18}$$

$$\frac{4}{18} < \frac{12}{18} < \frac{15}{18} < \frac{36}{18} < \frac{99}{18}$$

Finalement : $\frac{4}{18} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < 2 < \frac{11}{2}$



EX

1

$$1. \quad \frac{5}{8} = \frac{5 \times 9}{8 \times 9} = \frac{45}{72} \quad \text{et} \quad \frac{41}{72} < \frac{45}{72} \quad \text{donc} \quad \frac{41}{72} < \frac{5}{8}$$

$$2. \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24} \quad \text{et} \quad \frac{18}{24} < \frac{20}{24} \quad \text{donc} \quad \frac{18}{24} < \frac{5}{6}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{\frac{8}{24}}{\frac{11}{12}} = \frac{11 \times 2}{12 \times 2} = \frac{22}{24}$$

$$1 = \frac{24}{24}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 8}{3 \times 8} = \frac{40}{24}$$

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

$$\frac{4}{4} = \frac{4 \times 6}{4 \times 6} = \frac{24}{24}$$

$$\frac{8}{24} < \frac{12}{24} < \frac{22}{24} < \frac{24}{24} < \frac{40}{24}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{8}{24} < \frac{2}{4} < \frac{11}{12} < 1 < \frac{5}{3}$$



Test 5N21

EX

1

1. $\frac{1}{3} = \frac{1 \times 11}{3 \times 11} = \frac{11}{33}$ et $\frac{11}{33} > \frac{8}{33}$ donc $\frac{1}{3} > \frac{8}{33}$
2. $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 6}{10 \times 6} = \frac{18}{60}$ et $\frac{15}{60} < \frac{18}{60}$ donc $\frac{15}{60} < \frac{3}{10}$

EX

2

1. $\frac{4}{3} = \frac{4 \times 6}{3 \times 6} = \frac{24}{18}$
 $2 = \frac{36}{18}$
 $\frac{7}{2} = \frac{7 \times 9}{2 \times 9} = \frac{63}{18}$
 $\frac{1}{18} = \frac{20 \times 2}{9 \times 2} = \frac{40}{18}$
 $\frac{1}{18} < \frac{24}{18} < \frac{36}{18} < \frac{40}{18} < \frac{63}{18}$
Finalement : $\frac{1}{18} < \frac{4}{3} < 2 < \frac{20}{9} < \frac{7}{2}$



EX

1

$$1. \quad \frac{2}{7} = \frac{2 \times 8}{7 \times 8} = \frac{16}{56} \quad \text{et} \quad \frac{12}{56} < \frac{16}{56} \quad \text{donc} \quad \frac{12}{56} < \frac{2}{7}$$

$$2. \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 3}{9 \times 3} = \frac{6}{27} \quad \text{et} \quad \frac{8}{27} > \frac{6}{27} \quad \text{donc} \quad \frac{8}{27} > \frac{2}{9}$$

EX

2

$$1. \quad \frac{11}{18}$$

$$3 = \frac{54}{18}$$

$$\frac{10}{3} = \frac{10 \times 6}{3 \times 6} = \frac{60}{18}$$

$$\frac{9}{2} = \frac{9 \times 9}{2 \times 9} = \frac{81}{18}$$

$$\frac{9}{9} = \frac{2 \times 9}{9 \times 3} = \frac{27}{27}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{6 \times 3}{6 \times 3} = \frac{18}{18}$$

$$\frac{11}{18} < \frac{27}{18} < \frac{54}{18} < \frac{60}{18} < \frac{81}{18}$$

$$\text{Finalement :} \quad \frac{11}{18} < \frac{9}{6} < 3 < \frac{10}{3} < \frac{9}{2}$$