

Comparaison de fractions

EXERCICE 2A.2

1. Transformer la fraction pour lui donner le dénominateur indiqué :

a. $\frac{5}{10} = \frac{5 \times 10}{10 \times 10} = \frac{50}{100}$	b. $\frac{7}{20} = \frac{7 \times \dots}{20 \times \dots} = \frac{\dots}{40}$	c. $\frac{5}{10} = \frac{5 \times \dots}{10 \times \dots} = \frac{\dots}{50}$	d. $\frac{7}{20} = \frac{7 \times \dots}{20 \times \dots} = \frac{\dots}{80}$
e. $\frac{7}{5} = \frac{7 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{\dots}{15}$	f. $\frac{7}{5} = \frac{7 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{\dots}{35}$	g. $\frac{8}{7} = \frac{8 \times \dots}{7 \times \dots} = \frac{\dots}{28}$	h. $\frac{8}{7} = \frac{8 \times \dots}{7 \times \dots} = \frac{\dots}{42}$

2. Même consigne que le 1. :

a. $\frac{5}{10} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{1\ 000}$	b. $\frac{7}{100} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{1\ 000}$	c. $\frac{7}{4} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{12}$	d. $\frac{14}{10} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{50}$
e. $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{25}$	f. $\frac{4}{6} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{24}$	g. $\frac{5}{2} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{6}$	h. $\frac{5}{3} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{18}$
i. $2 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{5}$	j. $7 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{3}$	k. $12 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{5}$	l. $17 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{3}$

EXERCICE 2A.3

Écrire avec le même dénominateur puis comparer les deux nombres :

a. $\frac{5}{10} \times \frac{10}{10}$ et $\frac{59}{100}$ ↓ ↓ $\frac{50}{100} < \frac{59}{100}$	b. $\frac{2}{100}$ et $\frac{19}{1\ 000}$ ↓ ↓	c. $\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{4}$ ↓ ↓	d. $\frac{3}{5}$ et $\frac{7}{10}$ ↓ ↓
e. $\frac{61}{100}$ et $\frac{6}{10}$ ↓ ↓	f. $\frac{7}{10}$ et $\frac{693}{1\ 000}$ ↓ ↓	g. $\frac{59}{18}$ et $\frac{10}{3}$ ↓ ↓	h. $\frac{5}{6}$ et $\frac{2}{3}$ ↓ ↓
i. $\frac{5,1}{5}$ et $\frac{10,2}{10}$ ↓ ↓	j. $\frac{9,4}{2}$ et $\frac{29}{6}$ ↓ ↓	k. $\frac{8}{9}$ et $\frac{53}{63}$ ↓ ↓	l. $\frac{93}{72}$ et $\frac{11}{8}$ ↓ ↓

EXERCICE 2A.4

- a. Comparer les nombres $\frac{5}{4}$ et $\frac{13}{12}$.
- b. Comparer les nombres $\frac{4}{3}$ et $\frac{11}{12}$.
- c. En déduire une comparaison des nombres $\frac{5}{4}$ et $\frac{4}{3}$.

EXERCICE 2A.5

- a. Comparer les nombres $\frac{6}{13}$ et $\frac{15}{39}$.
- b. Comparer les nombres $\frac{2}{3}$ et $\frac{23}{39}$.
- c. En déduire une comparaison des nombres $\frac{6}{13}$ et $\frac{2}{3}$.