

# Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{6}{4}$ ,  $\frac{57}{100}$ ,  $\frac{45}{25}$ ,  $\frac{17}{6}$ ,  $\frac{33}{12}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{18}{8}$ ,  $\frac{263}{100}$ ,  $\frac{26}{9}$ ,  $\frac{10}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{13}{25}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{45}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{27}{12}$ ,  $\frac{283}{100}$ ,  $\frac{33}{20}$ ,  $\frac{38}{25}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{16}{6}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{65}{25}$ ,  $\frac{102}{50}$ ,  $\frac{40}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

6)  $\frac{18}{9}$ ,  $\frac{52}{100}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{27}{25}$ ,  $\frac{26}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{72}{25}$ ,  $\frac{27}{20}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{12}{5}$ ,  $\frac{13}{6}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{10}{20}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{19}{8}$ ,  $\frac{111}{50}$ ,  $\frac{3}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{28}{10}$ ,  $\frac{67}{25}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{9}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{71}{25}$ ,  $\frac{132}{100}$ ,  $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{8}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{6}{4}$ ,  $\frac{57}{100}$ ,  $\frac{45}{25}$ ,  $\frac{17}{6}$ ,  $\frac{33}{12}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{17}{6}$ ,  $\frac{33}{12}$ ,  $\frac{45}{25}$ ,  $\frac{6}{4}$ ,  $\frac{57}{100}$

2)  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{18}{8}$ ,  $\frac{263}{100}$ ,  $\frac{26}{9}$ ,  $\frac{10}{5}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{10}{5}$ ,  $\frac{18}{8}$ ,  $\frac{263}{100}$ ,  $\frac{26}{9}$

3)  $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{13}{25}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{45}{100}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{13}{25}$ ,  $\frac{45}{100}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{9}$

4)  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{27}{12}$ ,  $\frac{283}{100}$ ,  $\frac{33}{20}$ ,  $\frac{38}{25}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{38}{25}$ ,  $\frac{33}{20}$ ,  $\frac{27}{12}$ ,  $\frac{283}{100}$

5)  $\frac{16}{6}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{65}{25}$ ,  $\frac{102}{50}$ ,  $\frac{40}{20}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{40}{20}$ ,  $\frac{102}{50}$ ,  $\frac{65}{25}$ ,  $\frac{16}{6}$

6)  $\frac{18}{9}$ ,  $\frac{52}{100}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{27}{25}$ ,  $\frac{26}{10}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{52}{100}$ ,  $\frac{27}{25}$ ,  $\frac{18}{9}$ ,  $\frac{26}{10}$

7)  $\frac{72}{25}$ ,  $\frac{27}{20}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{12}{5}$ ,  $\frac{13}{6}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{72}{25}$ ,  $\frac{12}{5}$ ,  $\frac{13}{6}$ ,  $\frac{27}{20}$ ,  $\frac{2}{9}$

8)  $\frac{10}{20}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{19}{8}$ ,  $\frac{111}{50}$ ,  $\frac{3}{2}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{10}{20}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{111}{50}$ ,  $\frac{19}{8}$

9)  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{28}{10}$ ,  $\frac{67}{25}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{9}{50}$   
 plus grand —————→ plus petit  
 $\frac{28}{10}$ ,  $\frac{67}{25}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{9}{50}$

10)  $\frac{71}{25}$ ,  $\frac{132}{100}$ ,  $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{8}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand  
 $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{132}{100}$ ,  $\frac{8}{6}$ ,  $\frac{26}{12}$ ,  $\frac{71}{25}$