

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$   
plus petit —————→ plus grand

2)  $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$   
plus petit —————→ plus grand

3)  $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$   
plus grand —————→ plus petit

4)  $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$   
plus petit —————→ plus grand

7)  $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$   
plus petit —————→ plus grand

8)  $\frac{4}{3}, \frac{8}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

10)  $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{11}{4}, \frac{2}{4}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{9}{20}, \frac{13}{20}, \frac{17}{20}, \frac{19}{20}, \frac{32}{20}$

2)  $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{17}{12}, \frac{20}{12}, \frac{23}{12}, \frac{26}{12}, \frac{28}{12}$

3)  $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{13}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}$

4)  $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{17}{10}, \frac{18}{10}, \frac{24}{10}$

5)  $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{230}{100}, \frac{171}{100}, \frac{163}{100}, \frac{118}{100}, \frac{62}{100}$

6)  $\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

7)  $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{4}{9}, \frac{13}{9}, \frac{17}{9}, \frac{23}{9}, \frac{23}{9}$

8)  $\frac{4}{3}, \frac{8}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$   
plus petit → plus grand  
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{3}$

9)  $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{121}{50}, \frac{117}{50}, \frac{70}{50}, \frac{57}{50}, \frac{55}{50}$

10)  $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{11}{4}, \frac{2}{4}$   
plus grand → plus petit  
 $\frac{11}{4}, \frac{6}{4}, \frac{5}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$