

# Placer en Ordre de Fractions (C)

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

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

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

1)  $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

6)  $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{8}, \frac{10}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{9}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (C) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{5}{5}, \frac{6}{4}, \frac{17}{10}, \frac{43}{20}, -\frac{4}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{43}{20}, \frac{17}{10}, \frac{6}{4}, -\frac{5}{5}, -\frac{4}{3}$

2)  $-\frac{14}{8}, \frac{35}{25}, \frac{8}{3}, \frac{2}{6}, \frac{5}{5}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{8}{3}, \frac{35}{25}, \frac{5}{5}, \frac{2}{6}, -\frac{14}{8}$

3)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{3}, -\frac{20}{12}, -\frac{3}{8}, \frac{2}{9}, \frac{3}{2}$

4)  $\frac{25}{20}, \frac{4}{3}, \frac{30}{12}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{30}{12}, \frac{4}{3}, \frac{25}{20}, \frac{31}{25}, -\frac{14}{10}$

5)  $\frac{2}{5}, \frac{7}{6}, \frac{26}{10}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{26}{10}, \frac{7}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, -\frac{18}{9}$

6)  $-\frac{6}{20}, \frac{10}{12}, \frac{18}{50}, \frac{1}{4}, \frac{5}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{6}{20}, \frac{1}{4}, \frac{18}{50}, \frac{10}{12}, \frac{5}{5}$

7)  $\frac{3}{2}, \frac{2}{8}, \frac{10}{20}, -\frac{2}{3}, \frac{9}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{3}{2}, \frac{9}{10}, \frac{10}{20}, \frac{2}{8}, -\frac{2}{3}$

8)  $\frac{10}{4}, \frac{5}{3}, \frac{58}{25}, \frac{106}{50}, -\frac{14}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{14}{5}, \frac{5}{3}, \frac{106}{50}, \frac{58}{25}, \frac{10}{4}$

9)  $\frac{9}{9}, \frac{5}{3}, \frac{11}{5}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{5}, \frac{5}{3}, \frac{9}{9}, -\frac{75}{100}, -\frac{17}{8}$

10)  $\frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, \frac{189}{100}, -\frac{45}{25}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{189}{100}, \frac{13}{10}, -\frac{6}{9}, -\frac{5}{3}, -\frac{45}{25}$