

# Placer en Ordre de Fractions (E)

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

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

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

1)  $-\frac{21}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{46}{20}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

2)  $\frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{3}, -\frac{18}{8}, \frac{18}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{5}{20}, \frac{5}{10}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{2}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}, \frac{27}{10}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $-\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{6}, \frac{7}{10}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{58}{100}, \frac{78}{100}, -\frac{134}{100}, \frac{165}{100}, \frac{31}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

7)  $-\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, \frac{20}{6}, \frac{20}{3}, \frac{20}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

8)  $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

9)  $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{20}, -\frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

10)  $\frac{7}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{9}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

# Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{21}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{46}{20}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{46}{20}, -\frac{35}{20}, -\frac{32}{20}, -\frac{31}{20}, -\frac{21}{20}$

2)  $\frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{3}, -\frac{18}{8}, \frac{18}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{18}{20}, \frac{18}{25}, \frac{18}{50}, -\frac{18}{8}, -\frac{18}{3}$

3)  $\frac{5}{20}, \frac{5}{10}, \frac{5}{50}, -\frac{5}{8}, -\frac{5}{2}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{5}{2}, -\frac{5}{8}, \frac{5}{50}, \frac{5}{20}, \frac{5}{10}$

4)  $\frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}, \frac{27}{10}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{27}{10}, \frac{17}{10}, \frac{13}{10}, -\frac{1}{10}, -\frac{5}{10}$

5)  $-\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{6}, \frac{7}{10}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{7}{4}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{50}, \frac{7}{10}, \frac{7}{6}$

6)  $\frac{58}{100}, \frac{78}{100}, -\frac{134}{100}, \frac{165}{100}, \frac{31}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{165}{100}, \frac{78}{100}, \frac{58}{100}, \frac{31}{100}, -\frac{134}{100}$

7)  $-\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}, \frac{20}{6}, \frac{20}{3}, \frac{20}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{3}, \frac{20}{4}, \frac{20}{6}, -\frac{20}{10}, -\frac{20}{2}$

8)  $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{6}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$

9)  $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{20}, -\frac{14}{8}, \frac{14}{9}, \frac{14}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{14}{2}, -\frac{14}{8}, -\frac{14}{20}, \frac{14}{12}, \frac{14}{9}$

10)  $\frac{7}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{9}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $-\frac{9}{4}, -\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}, \frac{7}{4}$