

# Placer en Ordre de Fractions (B)

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

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

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

1)  $-\frac{24}{25}, \quad \frac{10}{9}, \quad \frac{1}{2}, -\frac{14}{5}, \quad \frac{73}{50}$   
plus grand —————→ plus petit

2)  $-\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -\frac{57}{20}, -1, \quad 1\frac{14}{25}$   
plus grand —————→ plus petit

3)  $\frac{18}{12}, -2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -\frac{64}{50}, -2$   
plus petit —————→ plus grand

4)  $-\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \quad \frac{10}{6}, -\frac{3}{3}, -1\frac{3}{5}$   
plus petit —————→ plus grand

5)  $-\frac{1}{8}, \quad \frac{6}{10}, -1\frac{2}{50}, -2\frac{5}{9}, -\frac{165}{100}$   
plus grand —————→ plus petit

6)  $-\frac{1}{5}, \quad \frac{46}{25}, \quad \frac{1}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{21}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

7)  $\frac{1}{9}, \quad \frac{1}{25}, \quad \frac{24}{12}, \quad 1\frac{1}{4}, -\frac{4}{2}$   
plus grand —————→ plus petit

8)  $\frac{3}{8}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{216}{100}, -\frac{3}{25}, -\frac{5}{6}$   
plus petit —————→ plus grand

9)  $\frac{56}{100}, -\frac{14}{5}, \quad 2\frac{1}{8}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{28}{10}$   
plus petit —————→ plus grand

10)  $-\frac{9}{10}, \quad 2\frac{8}{9}, \quad \frac{1}{100}, -1\frac{7}{8}, \quad 1\frac{1}{20}$   
plus grand —————→ plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

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

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

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

1)  $-\frac{24}{25}, \quad \frac{10}{9}, \quad \frac{1}{2}, -\frac{14}{5}, \quad \frac{73}{50}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$\frac{73}{50}, \quad \frac{10}{9}, \quad \frac{1}{2}, -\frac{24}{25}, -\frac{14}{5}$$

2)  $-\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -\frac{57}{20}, -1, \quad 1\frac{14}{25}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$1\frac{14}{25}, -\frac{4}{5}, -\frac{7}{8}, -1, -\frac{57}{20}$$

3)  $\frac{18}{12}, -2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -\frac{64}{50}, -2$   
 plus petit —————→ plus grand

$$-2\frac{13}{20}, -\frac{5}{2}, -2, -\frac{64}{50}, \quad \frac{18}{12}$$

4)  $-\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \quad \frac{10}{6}, -\frac{3}{3}, -1\frac{3}{5}$   
 plus petit —————→ plus grand

$$-1\frac{3}{5}, -\frac{3}{3}, -\frac{16}{20}, -\frac{1}{2}, \quad \frac{10}{6}$$

5)  $-\frac{1}{8}, \quad \frac{6}{10}, -1\frac{2}{50}, -2\frac{5}{9}, -\frac{165}{100}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$\frac{6}{10}, -\frac{1}{8}, -1\frac{2}{50}, -\frac{165}{100}, -2\frac{5}{9}$$

6)  $-\frac{1}{5}, \quad \frac{46}{25}, \quad \frac{1}{3}, -\frac{18}{12}, -\frac{21}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$\frac{46}{25}, \quad \frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, -\frac{21}{20}, -\frac{18}{12}$$

7)  $\frac{1}{9}, \quad \frac{1}{25}, \quad \frac{24}{12}, \quad 1\frac{1}{4}, -\frac{4}{2}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$\frac{24}{12}, \quad 1\frac{1}{4}, \quad \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{25}, -\frac{4}{2}$$

8)  $\frac{3}{8}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{216}{100}, -\frac{3}{25}, -\frac{5}{6}$   
 plus petit —————→ plus grand

$$-\frac{5}{6}, -\frac{3}{25}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{216}{100}$$

9)  $\frac{56}{100}, -\frac{14}{5}, \quad 2\frac{1}{8}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{28}{10}$   
 plus petit —————→ plus grand

$$-\frac{14}{5}, \quad \frac{56}{100}, \quad \frac{5}{6}, \quad 2\frac{1}{8}, \quad \frac{28}{10}$$

10)  $-\frac{9}{10}, \quad 2\frac{8}{9}, \quad \frac{1}{100}, -1\frac{7}{8}, \quad 1\frac{1}{20}$   
 plus grand —————→ plus petit

$$2\frac{8}{9}, \quad 1\frac{1}{20}, \quad \frac{1}{100}, -\frac{9}{10}, -1\frac{7}{8}$$