

# Placer en Ordre de Fractions (H)

Nom:

Date:

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

$$1) \quad -1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}, \quad 1, -\frac{3}{10}, \quad 1\frac{2}{25} \quad 2) \quad 1\frac{9}{10}, \quad 2\frac{15}{100}, -1\frac{8}{9}, \quad \frac{7}{8}, -\frac{19}{50}$$

plus grand —————→ plus petit                      plus petit —————→ plus grand

3)  $-1, 1\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}$       4)  $-2\frac{7}{10}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{3}, -2\frac{1}{6}$

plus petit → plus grand

5)  $\frac{5}{20}, \quad 2\frac{33}{100}, \quad 1\frac{4}{6}, -2, -1\frac{2}{8}$       6)  $-2, \quad 1\frac{1}{10}, -2\frac{2}{6}, -1\frac{1}{8}, \quad 2$   
 plus grand plus petit      plus grand plus petit

7)  $-\frac{2}{3}, \quad 1\frac{1}{10}, \quad 1, \quad 1\frac{9}{25}, \quad 1\frac{63}{100}$       8)  $1\frac{1}{5}, \quad 1\frac{38}{50}, \quad \frac{6}{10}, \quad \frac{10}{12}, -1$

plus petit → plus grand      plus grand → plus petit

9)  $-1\frac{2}{3}, \quad 2\frac{1}{2}, \quad 1\frac{5}{6}, -1\frac{19}{20}, \quad 1\frac{9}{100}$     10)  $-\frac{3}{100}, \quad 2\frac{4}{10}, -2, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}$

plus petit → plus grand                      plus grand → plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (H) Réponses

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

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

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

1)  $-1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}, 1, -\frac{3}{10}, 1\frac{2}{25}$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{2}{25}, 1, -\frac{3}{10}, -1\frac{4}{5}, -2\frac{44}{50}$

2)  $1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}, -1\frac{8}{9}, \frac{7}{8}, -\frac{19}{50}$

plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{8}{9}, -\frac{19}{50}, \frac{7}{8}, 1\frac{9}{10}, 2\frac{15}{100}$

3)  $-1, 1\frac{7}{10}, \frac{2}{5}, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}$

plus petit —————→ plus grand

$-1, -\frac{3}{4}, \frac{2}{8}, \frac{2}{5}, 1\frac{7}{10}$

4)  $-2\frac{7}{10}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{6}{9}, 2\frac{1}{3}, -2\frac{1}{6}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{7}{10}, -2\frac{6}{9}, -2\frac{28}{50}, -2\frac{1}{6}, 2\frac{1}{3}$

5)  $\frac{5}{20}, 2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, -2, -1\frac{2}{8}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{33}{100}, 1\frac{4}{6}, \frac{5}{20}, -1\frac{2}{8}, -2$

6)  $-2, 1\frac{1}{10}, -2\frac{2}{6}, -1\frac{1}{8}, 2$

plus grand —————→ plus petit

$2, 1\frac{1}{10}, -1\frac{1}{8}, -2, -2\frac{2}{6}$

7)  $-\frac{2}{3}, 1\frac{1}{10}, 1, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$

plus petit —————→ plus grand

$-\frac{2}{3}, 1, 1\frac{1}{10}, 1\frac{9}{25}, 1\frac{63}{100}$

8)  $1\frac{1}{5}, 1\frac{38}{50}, \frac{6}{10}, \frac{10}{12}, -1$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{38}{50}, 1\frac{1}{5}, \frac{10}{12}, \frac{6}{10}, -1$

9)  $-1\frac{2}{3}, 2\frac{1}{2}, 1\frac{5}{6}, -1\frac{19}{20}, 1\frac{9}{100}$

plus petit —————→ plus grand

$-1\frac{19}{20}, -1\frac{2}{3}, 1\frac{9}{100}, 1\frac{5}{6}, 2\frac{1}{2}$

10)  $-\frac{3}{100}, 2\frac{4}{10}, -2, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{4}{10}, -\frac{3}{100}, -\frac{16}{50}, -1\frac{3}{6}, -2$