

Placer en Ordre de Fractions (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{7}{25}, \quad \frac{1}{2}, -2\frac{8}{50}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}$
plus grand —————→ plus petit

2) $1\frac{24}{25}, -2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, \quad 1\frac{6}{100}, \quad 2\frac{2}{12}$
plus petit —————→ plus grand

3) $-1\frac{15}{100}, -1\frac{6}{12}, -2\frac{1}{2}, -\frac{2}{20}, -2\frac{8}{9}$
plus petit —————→ plus grand

4) $-2\frac{20}{25}, \quad 1\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{5}, -2\frac{6}{10}$
plus grand —————→ plus petit

5) $2\frac{3}{4}, \quad 2\frac{24}{25}, \quad 2\frac{13}{50}, -\frac{1}{2}, \quad 2\frac{1}{12}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{17}{20}, -1\frac{2}{3}, -\frac{3}{12}, \quad 1\frac{6}{9}, \quad 1$
plus grand —————→ plus petit

7) $-2\frac{6}{50}, -\frac{7}{10}, -1\frac{1}{2}, -\frac{54}{100}, -1\frac{2}{8}$
plus petit —————→ plus grand

8) $-\frac{17}{50}, \quad 2, \quad 2\frac{1}{2}, -1\frac{3}{4}, \quad 2\frac{1}{5}$
plus grand —————→ plus petit

9) $-1, \quad 1\frac{46}{50}, \quad 1\frac{96}{100}, -1\frac{7}{10}, -2$
plus petit —————→ plus grand

10) $1\frac{14}{25}, \quad \frac{11}{20}, \quad 1\frac{1}{2}, \quad 2\frac{7}{9}, \quad \frac{36}{50}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-1\frac{7}{25}, \frac{1}{2}, -2\frac{8}{50}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}$

plus grand —————→ plus petit

$\frac{1}{2}, -1\frac{7}{25}, -1\frac{2}{5}, -1\frac{3}{4}, -2\frac{8}{50}$

2) $1\frac{24}{25}, -2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, 1\frac{6}{100}, 2\frac{2}{12}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{46}{50}, -1\frac{1}{2}, 1\frac{6}{100}, 1\frac{24}{25}, 2\frac{2}{12}$

3) $-1\frac{15}{100}, -1\frac{6}{12}, -2\frac{1}{2}, -\frac{2}{20}, -2\frac{8}{9}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{8}{9}, -2\frac{1}{2}, -1\frac{6}{12}, -1\frac{15}{100}, -\frac{2}{20}$

4) $-2\frac{20}{25}, 1\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, -2\frac{6}{10}$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{1}{12}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{2}, -2\frac{6}{10}, -2\frac{20}{25}$

5) $2\frac{3}{4}, 2\frac{24}{25}, 2\frac{13}{50}, -\frac{1}{2}, 2\frac{1}{12}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{24}{25}, 2\frac{3}{4}, 2\frac{13}{50}, 2\frac{1}{12}, -\frac{1}{2}$

6) $\frac{17}{20}, -1\frac{2}{3}, -\frac{3}{12}, 1\frac{6}{9}, 1$

plus grand —————→ plus petit

$1\frac{6}{9}, 1, \frac{17}{20}, -\frac{3}{12}, -1\frac{2}{3}$

7) $-2\frac{6}{50}, -\frac{7}{10}, -1\frac{1}{2}, -\frac{54}{100}, -1\frac{2}{8}$

plus petit —————→ plus grand

$-2\frac{6}{50}, -1\frac{1}{2}, -1\frac{2}{8}, -\frac{7}{10}, -\frac{54}{100}$

8) $-\frac{17}{50}, 2, 2\frac{1}{2}, -1\frac{3}{4}, 2\frac{1}{5}$

plus grand —————→ plus petit

$2\frac{1}{2}, 2\frac{1}{5}, 2, -\frac{17}{50}, -1\frac{3}{4}$

9) $-1, 1\frac{46}{50}, 1\frac{96}{100}, -1\frac{7}{10}, -2$

plus petit —————→ plus grand

$-2, -1\frac{7}{10}, -1, 1\frac{46}{50}, 1\frac{96}{100}$

10) $1\frac{14}{25}, \frac{11}{20}, 1\frac{1}{2}, 2\frac{7}{9}, \frac{36}{50}$

plus petit —————→ plus grand

$\frac{11}{20}, \frac{36}{50}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{14}{25}, 2\frac{7}{9}$