

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{3}{8}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{3}{10}, \quad -\frac{3}{3}, \quad -\frac{3}{9}$
plus grand —————→ plus petit

2) $\frac{16}{5}, \quad -\frac{16}{100}, \quad -\frac{16}{25}, \quad -\frac{16}{12}, \quad -\frac{16}{9}$
plus grand —————→ plus petit

3) $\frac{11}{3}, \quad -\frac{11}{5}, \quad -\frac{11}{12}, \quad \frac{11}{4}, \quad \frac{11}{25}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{2}{6}, \quad -\frac{2}{50}, \quad \frac{2}{25}, \quad -\frac{2}{4}, \quad \frac{2}{8}$
plus petit —————→ plus grand

5) $-\frac{1}{5}, \quad \frac{1}{25}, \quad \frac{1}{50}, \quad -\frac{1}{9}, \quad -\frac{1}{12}$
plus grand —————→ plus petit

6) $\frac{21}{50}, \quad -\frac{21}{10}, \quad \frac{21}{9}, \quad -\frac{21}{2}, \quad -\frac{21}{6}$
plus petit —————→ plus grand

7) $-\frac{7}{4}, \quad -\frac{7}{12}, \quad \frac{7}{100}, \quad -\frac{7}{3}, \quad \frac{7}{2}$
plus grand —————→ plus petit

8) $\frac{10}{12}, \quad \frac{10}{9}, \quad -\frac{10}{10}, \quad -\frac{10}{4}, \quad \frac{10}{6}$
plus petit —————→ plus grand

9) $-\frac{18}{20}, \quad -\frac{18}{4}, \quad \frac{18}{10}, \quad -\frac{18}{6}, \quad -\frac{18}{2}$
plus petit —————→ plus grand

10) $\frac{23}{5}, \quad \frac{23}{20}, \quad -\frac{23}{9}, \quad \frac{23}{8}, \quad \frac{23}{10}$
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) $-\frac{3}{8}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10}, -\frac{3}{3}, -\frac{3}{9}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{3}{5}, \frac{3}{10}, -\frac{3}{9}, -\frac{3}{8}, -\frac{3}{3}$

2) $\frac{16}{5}, -\frac{16}{100}, -\frac{16}{25}, -\frac{16}{12}, -\frac{16}{9}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{16}{5}, -\frac{16}{100}, -\frac{16}{25}, -\frac{16}{12}, -\frac{16}{9}$

3) $\frac{11}{3}, -\frac{11}{5}, -\frac{11}{12}, \frac{11}{4}, \frac{11}{25}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{11}{3}, \frac{11}{4}, \frac{11}{25}, -\frac{11}{12}, -\frac{11}{5}$

4) $\frac{2}{6}, -\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{8}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{2}{4}, -\frac{2}{50}, \frac{2}{25}, \frac{2}{8}, \frac{2}{6}$

5) $-\frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{50}, -\frac{1}{9}, -\frac{1}{12}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{1}{25}, \frac{1}{50}, -\frac{1}{12}, -\frac{1}{9}, -\frac{1}{5}$

6) $\frac{21}{50}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{9}, -\frac{21}{2}, -\frac{21}{6}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{21}{2}, -\frac{21}{6}, -\frac{21}{10}, \frac{21}{50}, \frac{21}{9}$

7) $-\frac{7}{4}, -\frac{7}{12}, \frac{7}{100}, -\frac{7}{3}, \frac{7}{2}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{7}{2}, \frac{7}{100}, -\frac{7}{12}, -\frac{7}{4}, -\frac{7}{3}$

8) $\frac{10}{12}, \frac{10}{9}, -\frac{10}{10}, -\frac{10}{4}, \frac{10}{6}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{10}{4}, -\frac{10}{10}, \frac{10}{12}, \frac{10}{9}, \frac{10}{6}$

9) $-\frac{18}{20}, -\frac{18}{4}, \frac{18}{10}, -\frac{18}{6}, -\frac{18}{2}$
plus petit —————→ plus grand
 $-\frac{18}{2}, -\frac{18}{4}, -\frac{18}{6}, -\frac{18}{20}, \frac{18}{10}$

10) $\frac{23}{5}, \frac{23}{20}, -\frac{23}{9}, \frac{23}{8}, \frac{23}{10}$
plus grand —————→ plus petit
 $\frac{23}{5}, \frac{23}{8}, \frac{23}{10}, \frac{23}{20}, -\frac{23}{9}$