

Placer en Ordre de Fractions (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{44}{100}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{19}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

2) $\frac{4}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{16}{25}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{39}{50}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{2}{20}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{2}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

4) $\frac{8}{9}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{66}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{6}{12}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{10}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{10}{25}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{60}{100}$, $\frac{3}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

7) $\frac{1}{9}$, $\frac{41}{50}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{1}{9}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{14}{25}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{82}{100}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$
plus petit \longrightarrow plus grand

10) $\frac{16}{50}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{10}{20}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{44}{100}, \frac{3}{4}, \frac{8}{10}, \frac{6}{9}, \frac{19}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{8}{10}, \frac{3}{4}, \frac{6}{9}, \frac{44}{100}, \frac{19}{50}$

2) $\frac{4}{6}, \frac{1}{10}, \frac{16}{25}, \frac{6}{8}, \frac{39}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{10}, \frac{16}{25}, \frac{4}{6}, \frac{6}{8}, \frac{39}{50}$

3) $\frac{2}{20}, \frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{6}{12}, \frac{2}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{20}, \frac{2}{9}, \frac{6}{12}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$

4) $\frac{8}{9}, \frac{2}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{10}, \frac{66}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{2}{6}, \frac{6}{10}, \frac{66}{100}, \frac{4}{5}, \frac{8}{9}$

5) $\frac{6}{12}, \frac{7}{9}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{10}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{9}{10}, \frac{7}{9}, \frac{6}{12}, \frac{1}{2}, \frac{10}{50}$

6) $\frac{10}{25}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{60}{100}, \frac{3}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{6}{8}, \frac{60}{100}, \frac{1}{2}, \frac{10}{25}, \frac{3}{20}$

7) $\frac{1}{9}, \frac{41}{50}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{9}, \frac{3}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{41}{50}$

8) $\frac{1}{9}, \frac{3}{5}, \frac{14}{25}, \frac{1}{2}, \frac{82}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{14}{25}, \frac{3}{5}, \frac{82}{100}$

9) $\frac{1}{9}, \frac{2}{5}, \frac{1}{12}, \frac{1}{3}, \frac{2}{6}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{12}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{2}{5}$

10) $\frac{16}{50}, \frac{2}{4}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}, \frac{10}{20}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{5}{8}, \frac{2}{4}, \frac{10}{20}, \frac{1}{3}, \frac{16}{50}$