Placer en Ordre de Fractions (B)

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

3)
$$\frac{2}{20}$$
, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{2}{9}$ 4) $\frac{8}{9}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{66}{100}$ plus petit — plus grand

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

5)
$$\frac{6}{12}$$
, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{10}{50}$ 6) $\frac{10}{25}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{60}{100}$, $\frac{3}{20}$ plus grand \longrightarrow plus petit

$$\frac{6}{12}, \frac{7}{9}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{10}{50}$$
6)
$$\frac{10}{25}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{60}{100}, \frac{3}{20}$$
plus grand — plus petit plus grand — plus petit

7)
$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{41}{50}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{12}$ 8) $\frac{1}{9}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{14}{25}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{82}{100}$ plus petit — plus grand

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

9)
$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$ 10) $\frac{16}{50}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{10}{20}$ plus petit — plus grand — plus grand — plus grand

$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$ 10) $\frac{16}{50}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{10}{20}$ plus petit plus grand plus grand plus grand

Placer en Ordre de Fractions (B) Réponses

Date:

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

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

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

plus petit

plus petit

 $\frac{8}{10}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{44}{100}$, $\frac{19}{50}$
 $\frac{1}{10}$, $\frac{16}{25}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{8}$,

$$\frac{44}{100}, \frac{3}{4}, \frac{8}{10}, \frac{6}{9}, \frac{19}{50}$$
2) $\frac{4}{6}, \frac{1}{10}, \frac{16}{25}, \frac{6}{8}, \frac{39}{50}$

plus grand

plus petit

plus petit

plus petit

$$\frac{8}{10}, \frac{3}{4}, \frac{6}{9}, \frac{44}{100}, \frac{19}{50}$$

$$\frac{1}{10}, \frac{16}{25}, \frac{4}{6}, \frac{6}{8}, \frac{39}{50}$$

$$\frac{2}{20}, \frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{6}{12}, \frac{2}{9}$$
4) $\frac{8}{9}, \frac{2}{6}, \frac{4}{5}, \frac{6}{10}, \frac{66}{100}$

plus petit

plus petit

plus grand

$$\frac{2}{20}, \frac{2}{9}, \frac{6}{12}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{6}, \frac{6}{10}, \frac{66}{100}, \frac{4}{5}, \frac{8}{9}$$

5)
$$\frac{6}{12}$$
, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{10}{50}$
6) $\frac{10}{25}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{60}{100}$, $\frac{3}{20}$

plus grand

plus grand

plus grand

plus grand

plus grand

plus grand

 $\frac{9}{10}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{10}{50}$
 $\frac{6}{8}$, $\frac{60}{100}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{10}{25}$, $\frac{3}{20}$

$$\frac{6}{12}, \frac{7}{9}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{10}{50}$$
6)
$$\frac{10}{25}, \frac{6}{8}, \frac{1}{2}, \frac{60}{100}, \frac{3}{20}$$
lus grand

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 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 — plus grand

 $\frac{1}{9}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{41}{50}$

$$\frac{1}{9}, \quad \frac{41}{50}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{3}{12}$$
8)
$$\frac{1}{9}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{14}{25}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{82}{100}$$
plus petit \longrightarrow plus grand
$$\frac{1}{9}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{41}{50}$$

$$\frac{1}{9}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{14}{25}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{82}{100}$$

9)
$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$

plus petit \longrightarrow plus grand

 $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{5}$

$$\frac{1}{9}, \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{1}{12}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{2}{6}$$
plus petit

plus grand

plus grand

plus grand

plus grand

$$\frac{1}{12}, \quad \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{2}{5}$$
10)

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

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{10}{20}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{16}{50}$$