

Placer en Ordre de Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$
plus petit \longrightarrow plus grand

2) $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$
plus petit \longrightarrow plus grand

3) $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$
plus grand \longrightarrow plus petit

4) $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$
plus petit \longrightarrow plus grand

5) $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$
plus grand \longrightarrow plus petit

6) $\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$
plus petit \longrightarrow plus grand

7) $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$
plus petit \longrightarrow plus grand

8) $\frac{4}{3}, \frac{8}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$
plus petit \longrightarrow plus grand

9) $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$
plus grand \longrightarrow plus petit

10) $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{11}{4}, \frac{2}{4}$
plus grand \longrightarrow plus petit

Placer en Ordre de Fractions (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $\frac{32}{20}, \frac{9}{20}, \frac{17}{20}, \frac{13}{20}, \frac{19}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{9}{20}, \frac{13}{20}, \frac{17}{20}, \frac{19}{20}, \frac{32}{20}$

2) $\frac{17}{12}, \frac{28}{12}, \frac{26}{12}, \frac{23}{12}, \frac{20}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{17}{12}, \frac{20}{12}, \frac{23}{12}, \frac{26}{12}, \frac{28}{12}$

3) $\frac{13}{5}, \frac{1}{5}, \frac{5}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{13}{5}, \frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{5}$

4) $\frac{18}{10}, \frac{5}{10}, \frac{17}{10}, \frac{9}{10}, \frac{24}{10}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{5}{10}, \frac{9}{10}, \frac{17}{10}, \frac{18}{10}, \frac{24}{10}$

5) $\frac{62}{100}, \frac{163}{100}, \frac{171}{100}, \frac{118}{100}, \frac{230}{100}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{230}{100}, \frac{171}{100}, \frac{163}{100}, \frac{118}{100}, \frac{62}{100}$

6) $\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{4}{2}, \frac{1}{2}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}$

7) $\frac{23}{9}, \frac{4}{9}, \frac{17}{9}, \frac{13}{9}, \frac{23}{9}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{4}{9}, \frac{13}{9}, \frac{17}{9}, \frac{23}{9}, \frac{23}{9}$

8) $\frac{4}{3}, \frac{8}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{3}$

9) $\frac{117}{50}, \frac{55}{50}, \frac{57}{50}, \frac{70}{50}, \frac{121}{50}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{121}{50}, \frac{117}{50}, \frac{70}{50}, \frac{57}{50}, \frac{55}{50}$

10) $\frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{11}{4}, \frac{2}{4}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{11}{4}, \frac{6}{4}, \frac{5}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$