

Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{27}{100}, -\frac{41}{100}, -\frac{229}{100}, -\frac{146}{100}, -\frac{279}{100}$
plus petit —————→ plus grand

2) $\frac{26}{12}, \frac{35}{12}, \frac{1}{12}, \frac{10}{12}, \frac{3}{12}$
plus petit —————→ plus grand

3) $-\frac{1}{3}, \frac{6}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{5}{3}$
plus grand —————→ plus petit

4) $\frac{5}{4}, -\frac{6}{4}, -\frac{8}{4}, -\frac{4}{4}, \frac{2}{4}$
plus petit —————→ plus grand

5) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{23}{8}, -\frac{4}{8}, \frac{1}{8}$
plus grand —————→ plus petit

6) $-\frac{64}{50}, \frac{67}{50}, \frac{139}{50}, -\frac{128}{50}, -\frac{115}{50}$
plus petit —————→ plus grand

7) $\frac{11}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{11}{5}, \frac{12}{5}, \frac{8}{5}$
plus petit —————→ plus grand

8) $-\frac{38}{25}, -\frac{63}{25}, -\frac{18}{25}, \frac{28}{25}, -\frac{49}{25}$
plus grand —————→ plus petit

9) $\frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{2}, -\frac{5}{2}, \frac{1}{2}$
plus petit —————→ plus grand

10) $-\frac{33}{20}, -\frac{20}{20}, -\frac{19}{20}, \frac{44}{20}, -\frac{55}{20}$
plus petit —————→ plus grand

Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1) $-\frac{27}{100}, -\frac{41}{100}, -\frac{229}{100}, -\frac{146}{100}, -\frac{279}{100}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{279}{100}, -\frac{229}{100}, -\frac{146}{100}, -\frac{41}{100}, -\frac{27}{100}$

2) $\frac{26}{12}, \frac{35}{12}, \frac{1}{12}, \frac{10}{12}, \frac{3}{12}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $\frac{1}{12}, \frac{3}{12}, \frac{10}{12}, \frac{26}{12}, \frac{35}{12}$

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

4) $\frac{5}{4}, -\frac{6}{4}, -\frac{8}{4}, -\frac{4}{4}, \frac{2}{4}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{8}{4}, -\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, \frac{2}{4}, \frac{5}{4}$

5) $\frac{1}{8}, \frac{21}{8}, \frac{23}{8}, -\frac{4}{8}, \frac{1}{8}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{23}{8}, \frac{21}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, -\frac{4}{8}$

6) $-\frac{64}{50}, \frac{67}{50}, \frac{139}{50}, -\frac{128}{50}, -\frac{115}{50}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{128}{50}, -\frac{115}{50}, -\frac{64}{50}, \frac{67}{50}, \frac{139}{50}$

7) $\frac{11}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{11}{5}, \frac{12}{5}, \frac{8}{5}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{11}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, \frac{11}{5}, \frac{12}{5}$

8) $-\frac{38}{25}, -\frac{63}{25}, -\frac{18}{25}, \frac{28}{25}, -\frac{49}{25}$
 plus grand \longrightarrow plus petit
 $\frac{28}{25}, -\frac{18}{25}, -\frac{38}{25}, -\frac{49}{25}, -\frac{63}{25}$

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

10) $-\frac{33}{20}, -\frac{20}{20}, -\frac{19}{20}, \frac{44}{20}, -\frac{55}{20}$
 plus petit \longrightarrow plus grand
 $-\frac{55}{20}, -\frac{33}{20}, -\frac{20}{20}, -\frac{19}{20}, \frac{44}{20}$