

Je sais que  $\frac{1}{8} = 0,125$

donc  $\frac{5}{8} = 0,125 \times 5 = 0,625$

2,625    1,875    2,75    2,5    2

$1,875 < 2 < \frac{5}{2} < 2\frac{5}{8} < 2\frac{3}{4}$

(nombres décimaux)

06  $\frac{17}{5} \xrightarrow{\times 2} \frac{34}{10}$     3,2    2,8     $3\frac{1}{4} \xrightarrow{\times 25} \frac{25}{100}$

3,4    3,2    2,8    3,25

$2,8 < 3,2 < 3\frac{1}{4} < \frac{17}{5}$

(Stratégie des nombres décimaux)

1)  $\frac{17}{5}$     3,2    2,8     $3\frac{1}{4}$   
 $3\frac{2}{5}$      $3(\frac{2}{10})$      $2\frac{8}{10}$      $3(\frac{1}{4})$   
 $\approx 3,5$     3    3    3

$2,8 < 3,2 < 3\frac{1}{4} < \frac{17}{5}$

(stratégie des points de repère)

comparer  $\frac{1}{4}$  et  $\frac{2}{10}$

PPCM = 20

$\frac{5}{20}$      $\frac{4}{20}$

$\frac{2}{10} < \frac{1}{4}$