

a)  $\frac{1}{2} > \text{ou} < \frac{3}{10} ?$  solution  $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$  et  $\frac{5}{10} > \frac{3}{10}$  donc  $\frac{1}{2} > \frac{3}{10}$

b)  $\frac{1}{4} > \text{ou} < \frac{35}{100} ?$  solution  $\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$  et  $\frac{25}{100} < \frac{35}{100}$  donc  $\frac{1}{4} < \frac{35}{100}$

c)  $\frac{2}{10} > \text{ou} < \frac{15}{100} ?$  solution  $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$  et  $\frac{20}{100} > \frac{15}{100}$  donc  $\frac{2}{10} > \frac{15}{100}$

