$B = \frac{48}{100} + \frac{91}{100}$ 

 $C = \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \qquad \qquad D = \frac{46}{10} + \frac{248}{100}$ 

 $A = \frac{3}{10} + \frac{5}{10}$ 

 $(\star\star\star\star\star)$ 

Manipulation de différentes écritures des nombres décimaux. Pour la 2<sup>e</sup> question, on peut passer par la langue naturelle.