

1. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'ordre.

$$0, \boxed{}\boxed{}\boxed{} < \frac{\boxed{}}{10} < 0,65 < \frac{\boxed{}\boxed{}\boxed{}}{100} < 0, \boxed{}$$

Voici une des solutions possibles.

$$0,34 < \frac{5}{10} < 0,65 < \frac{78}{100} < 0,9$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9,
une fois chacun au maximum,
complète les cases
afin de vérifier l'ordre.

$$0,\boxed{} < \frac{\boxed{}}{10} + \frac{\boxed{}}{100} < 0,\boxed{}\boxed{}\boxed{} < 0,75$$

Voici une des solutions possibles.

$$0,2 < \frac{1}{10} + \frac{38}{100} < 0,69 < 0,75$$