

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

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} < \frac{\boxed{}}{\boxed{}} < \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Coup de pouce !

Plus le numérateur est ..., plus la fraction est ...

Plus le dénominateur est ..., plus la fraction est ...

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$\frac{1}{9} < \frac{2}{8} < \frac{3}{7}$$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir une fraction la proche possible de $\frac{5}{11}$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{9} \simeq 0,444 \quad \text{et} \quad \frac{5}{11} \simeq 0,455$$