

12

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.

Exemple : $5 < \frac{53}{10} < 6$ car $\frac{50}{10} < \frac{53}{10} < \frac{60}{10}$

a. $\frac{27}{10}$

b. $\frac{207}{100}$

e. $\frac{329}{100}$

f. $\frac{135}{100}$

13

Recopie et complète, comme dans l'exemple.

Exemple : $5 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = \frac{573}{100}$

$6 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

$4 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{\dots}$