

1

Complète avec une fraction

$$190 \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 199$$

2

 Il faut ci-dessous placer le point M de façon qu'il ait pour abscisse $\frac{3}{4}$


3

Compares ces nombres :

$$1 \boxed{} \frac{119}{827}$$

☐ <

☐ >

☐ =

4

Compares ces nombres :

$$\frac{11}{11} \boxed{} 1$$

☐ <

☐ >

☐ =

5

 On désire encadrer entre deux entiers consécutifs la fraction : $\frac{65}{9}$

Donne les deux multiples du dénominateur qui encadrent le numérateur au plus proche.

$$\frac{\boxed{}}{9} < \frac{65}{9} < \frac{\boxed{}}{9}$$

6

On désire encadrer entre deux entiers consécutifs la fraction : $\frac{-57}{8}$

$$\boxed{} < \frac{-57}{8} < \boxed{}$$

7

On désire encadrer entre deux entiers consécutifs la fraction : $\frac{171}{7}$

Donne les deux multiples du dénominateur qui encadrent le numérateur au plus proche.

$$\frac{\boxed{}}{7} < \frac{171}{7} < \frac{\boxed{}}{7}$$

8

On désire encadrer entre deux entiers consécutifs la fraction : $\frac{-113}{4}$

$$\boxed{} < \frac{-113}{4} < \boxed{}$$