

Exercices

Complète avec une fraction

190 x = 199

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

 1
 1

 1
 1

 2
 3

 4
 5

 6
 7

 8

Compares ces nombres :

1 $\frac{119}{827}$

- □ <</p>
- >
- □ =

Compares ces nombres :

 $\frac{11}{11}$

- □ >
- □ =

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.

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





6

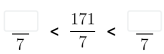
On désire encadrer entre deux entiers consécutifs la fraction : $\frac{-57}{8}$

	57	
	51	
'	· _ ·	
	0	

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.



8

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

