

Prénom :

date :

Numération : des fractions décimales aux nombres décimaux (2)



1 : Combien comptes-tu de « parties » entre chaque **nombre entier** ?

↳ On peut donc dire que nos fractions seront des

2 : Place les fractions correspondant aux **nombre entiers**. (en rouge).

3 : Place, en bleu, les fractions suivantes:

$$\frac{54}{10} \quad \frac{82}{10} \quad \frac{63}{10} \quad \frac{75}{10} \quad \frac{91}{10} \quad \frac{67}{10} \quad \frac{39}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{88}{10}$$

4 : Chaque fraction peut s'écrire sous la forme d'une somme « *Partie entière + partie fractionnaire* ».

Aide-toi de la ligne graduée.

$$\frac{54}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{82}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{63}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{75}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{91}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{67}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{39}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$\frac{56}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$