

1)1) Avec ta calculatrice, effectue la division de 149 par 12. Sur l'écran, on l

2) Encadre le quotient $\frac{149}{12}$ par deux nombres entiers successifs :

$$\dots < \frac{149}{12} < \dots$$

3) Encadre le quotient $\frac{149}{12}$ par deux nombres décimaux

a) à un chiffre après la virgule : $.\frac{149}{12} < \dots$

b) à 2 chiffres après la virgule : $.\frac{149}{12} < \dots$

c) à 3 chiffres après la virgule : $.\frac{149}{12} < \dots$

4)a) L'arrondi à l'unité de $\frac{149}{12}$ est :

La troncature à l'unité de $\frac{149}{12}$ est :

b) L'arrondi au dixième de $\frac{149}{12}$ est :

La troncature au dixième de $\frac{149}{12}$ est :

c) L'arrondi au centième de $\frac{149}{12}$ est :

La troncature au centième de $\frac{149}{12}$ est :

2)1) Avec ta calculatrice, effectue la division de 31 par 42. Sur l'écran, on lit

2) Complète le tableau suivant :

$\frac{31}{42}$ par	à l'unité	au dixième	au centième	au millième
	arrondi			
par				
troncature				