

Troncature et Arrondi - Troncature et Arrondi--

Question N°1 :

La troncature au centième du nombre 8,392 est égale à :

Question N°1 :

La troncature au centième du nombre 8,392 est égale à :

Question N°2 :

La troncature au dixième du nombre 1,1792 est égale à :

Question N°2 :

La troncature au dixième du nombre 1,1792 est égale à :

Question N°3 :

L'arrondi à l'unité du nombre 627,98 est égale à :

Question N°3 :

L'arrondi à l'unité du nombre 627,98 est égale à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 2464 \\ 36 \\ 154 \\ \hline 70 \\ 70 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 117,33 \end{array}$$

Question N°4 :

La troncature au dixième du quotient

de 2 464 par 21 est égale à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 2464 \\ 36 \\ 154 \\ \hline 70 \\ 70 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 117,33 \end{array}$$

Question N°4 :

La troncature au dixième du quotient

de 2 464 par 21 est égale à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 335,6 \\ 65 \\ 26 \\ \hline 80 \\ 80 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 37,288 \end{array}$$

Question N°5 :

La troncature au centième du quotient

de 335,6 par 9 est égale à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 335,6 \\ 65 \\ 26 \\ \hline 80 \\ 80 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 37,288 \end{array}$$

Question N°5 :

La troncature au centième du quotient

de 335,6 par 9 est égale à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 4817 \\ 101 \\ 67 \\ \hline 100 \\ 50 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 253,52 \end{array}$$

Question N°6 :

L'arrondi à l'unité du quotient

de 4 817 par 19 est égal à :

On donne l'opération

$$\begin{array}{r} 4817 \\ 101 \\ 67 \\ \hline 100 \\ 50 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 253,52 \end{array}$$

Question N°6 :

L'arrondi à l'unité du quotient

de 4 817 par 19 est égal à :

La calculatrice donne

$$65,9 : 28 = 2,35357142857143$$

$$\text{et}$$

$$28 : 65,9 = 0,424886191198786$$

Question N°7 :

La troncature au dixième du quotient de 65,9 par 28 est égale à :

La calculatrice donne

$$65,9 : 28 = 2,35357142857143$$

$$\text{et}$$

$$28 : 65,9 = 0,424886191198786$$

Question N°7 :

La troncature au dixième du quotient de 65,9 par 28 est égale à :

La calculatrice donne

$$44 : 712 = 0,0617947528089888$$

$$\text{et}$$

$$712 : 44 = 16,1818181818182$$

Question N°8 :

La troncature au centième du quotient de 712 par 44 est égale à :

La calculatrice donne

$$44 : 712 = 0,0617947528089888$$

$$\text{et}$$

$$712 : 44 = 16,1818181818182$$

Question N°8 :

La troncature au centième du quotient de 712 par 44 est égale à :

De ce que l'on sait dans les questions précédentes on déduit que

Question N°9 :

L'arrondi au dixième du quotient de 65,9 par 28 est égal à :

De ce que l'on sait dans les questions précédentes on déduit que

Question N°9 :

L'arrondi au centième du quotient de 65,9 par 28 est égal à :

De ce que l'on sait dans les questions précédentes on déduit que

Question N°10 :

L'arrondi au millième du quotient de 712 par 44 est égal à :

De ce que l'on sait dans les questions précédentes on déduit que

Question N°10 :

L'arrondi au millième du quotient de 712 par 44 est égal à :