1- Encadre les nombres	décimaux a	au centième	près,	c'est-à-dire	avec
deux chiffres après la	virgule.				

Nom :	 
Date :	 

Exemple : 26, <b>65</b> < 26,658 < 26, <b>66</b>
< 2,665 <
< 6,784 <
< 0.365 <



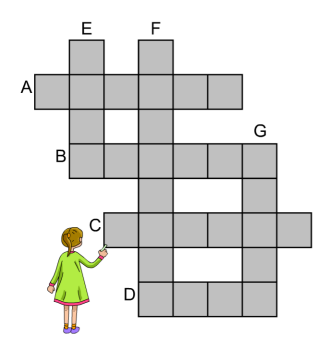
< 1,902 <
< 19,102 <
< 54,719 <
< 8,702 <

## 2- Complète le tableau.

Nombre entier qui précède	Nombre à un chiffre après la virgule qui précède	Nombre	Nombre à un chiffre après la virgule qui suit	Nombre entier qui suit
7	7,4	7,43	7,5	8
		89,24		
		3,02		
		600,89		
		59,857		
		17,19		

## 3- Entoure, dans le tableau ci-dessus, le nombre à un chiffre après la virgule le plus proche du nombre décimal donné.

## 4- Nombres croisés.



- A- Mon chiffre des centaines est le double de celui de mes dizaines, qui est lui-même le double de celui de mes millièmes et ils sont tous pairs. Tous mes autres chiffres sont "nuls"... N'OUBLIE PAS MA VIRGULE!
- **B-** Je suis le plus petit entier à quatre chiffres... plus un quart.
- **C-** Je suis deux fois plus grand que B.
- **D-** Si on m'ajoute un millième, je vaux un centième.
- E- Je suis compris entre un et deux, mon nombre de dixièmes est quatorze, mes chiffres des centièmes et des millièmes sont identiques à celui de ma partie entière.
- **F-** Je suis entier et à la suite de neuf millions neufcent-quatre-vingt-dix-neuf mille neuf-cent-quatrevingt-dix-neuf.
- **G-** Les quatre chiffres de ma partie entière sont identiques et il manque un dixième pour que je sois entier et finisse par 6.