

Entraînement 1 :

Nombres	Chiffre des...						
	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	Millièmes
17,62	0	1	7	,	6	2	0
703,14				,			
512,786				,			
79,18				,			
276,102				,			
580,094				,			
789,1				,			
99,090				,			

Dans le nombre 17,62 le chiffre des dizaines est : le chiffre des dixièmes est :

Dans le nombre 703,14 le chiffre des unités est : le chiffre des centièmes est :

Dans le nombre 512,786 le chiffre des centaines est : le chiffre des millièmes est :

Dans le nombre 79,18 le chiffre des dizaines est : le chiffre des centièmes est :

 Entraînement 2 :

Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

$$10 < 10,8 < 11$$

$$\dots < 7,98 < 8$$

$$\dots < 21,69 < \dots$$

$$\dots < 9,259 < 10$$

$$\dots < 29,974 < \dots$$

$$305 < 305,6 < \dots$$

 Entraînement 3 : Complète avec un nombre décimal vérifiant les inégalités suivantes :

$$27,5 < 27,6 < 27,7$$

$$30,59 < \dots < 30,61$$

$$12,57 < \dots < 12,59$$

$$2,56 < \dots < 2,58$$

$$2,256 < \dots < 2,259$$

$$2,1 < \dots < 2,15$$

 Entraînement 4 : Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

$$17,68 - 10,6 - 17,6 - 17 - 10,58 - 10,81 - 17,65 - 10,87$$

$$10,58 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

 Entraînement 5 : Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

$$15,07 - 1,57 - 157 - 15,71 - 157,1 - 1,5 - 15,7 - 1,057$$

$$157,1 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

