

**Entraînement 1 :**

Nombres	Chiffre des...						
	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	Millièmes
17,62	0	1	7	,	6	2	0
703,14	7	0	3	,	1	4	0
512,786	5	1	2	,	7	8	6
79,18	0	7	9	,	1	8	0
276,102	2	7	6	,	1	0	2
580,094	5	8	0	,	0	9	4
789,1	7	8	9	,	1	0	0
99,090	0	9	9	,	0	9	0

Dans le nombre 17,62 le chiffre des dizaines est : **1** le chiffre des dixièmes est : **6**

Dans le nombre 703,14 le chiffre des unités est : **3** le chiffre des centièmes est : **4**

Dans le nombre 512,786 le chiffre des centaines est : **5** le chiffre des millièmes est : **6**

Dans le nombre 79,18 le chiffre des dizaines est : **7** le chiffre des centièmes est : **8**

 **Entraînement 2 :**

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

$$10 < 10,8 < 11$$

$$7 < 7,98 < 8$$

$$21 < 21,69 < 22$$

$$9 < 9,259 < 10$$

$$29 < 29,974 < 30$$

$$305 < 305,6 < 306$$

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

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

$$30,59 < 30,60 < 30,61$$

$$12,57 < 12,58 < 12,59$$

$$2,56 < 2,57 < 2,58$$

$$2,256 < 2,257 < 2,259$$

ou

$$2,258$$

$$2,1 < 2,11 < 2,15$$

$$\text{ou } 2,12 \text{ ou } 2,13 \text{ ou } 2,14$$

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

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

$$10,58 \quad 10,6 \quad 10,81 \quad 10,87 \quad 17 \quad 17,6 \quad 17,65 \quad 17,68$$

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

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

$$157,1 \quad 157 \quad 15,71 \quad 15,7 \quad 15,07 \quad 1,57 \quad 1,5 \quad 1,057$$

