

Prénom :	Nom :	Date :
Numération	Nombres décimaux	au centième

1) **Entoure la partie demandée**

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) Partie décimale de : 9.27 | b) Partie décimale de : 5.11 |
| c) Partie décimale de : 2.71 | d) Partie décimale de : 2.24 |
| e) Partie décimale de : 2.65 | f) Partie décimale de : 6.23 |

2) **Ecris le nombre. Ex : 4 unités et 2 dixièmes : 4.2**

- | | |
|--|---------------------------------------|
| a) 6 unités, 5 dixièmes et 3 centièmes | b) 7 unités, 3 dixièmes et 1 centième |
| c) 0 unités et 8 dixièmes | d) 8 unités, 1 dixième et 6 centièmes |
| e) 1 unité, 3 dixièmes et 6 centièmes | f) 8 unités, 1 dixième et 7 centièmes |

3) **Complète le tableau comme l'exemple de la première ligne.**

54/10	$5 + 4/10$	5.40	5 unités et 4 dixièmes
		0.95	
		8.89	
		5.74	
		3.22	
		9.01	
87/10			

4) **Complète par $<$, $>$ ou $=$**

- | | |
|------------------|---------------------|
| a) 3.6.....9.2 | b) 56.92.....56.76 |
| c) 76.4.....76.4 | d) 14.78.....14.2 |
| e) 79.1.....79.3 | f) 995.3.....995.56 |

5) **Range les nombres du plus petit au plus grand**

93.66 - 90.4 - 90.52 - 93.77 - 93.48 - 93.15

6) **Ecris les nombres A, B, C, D, E et F.**



7) **Recopie la droite et place en dessous les lettres des nombres au bon endroit.**

A) 3.1 B) 3.29 C) 3.3 D) 3.34 E) 3.41 F) 3.5



8) **Encadre ces nombres au dixième près. Ex : $0.2 < 0.25 < 0.3$**

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a) < 4.38 < | b) < 3.23 < |
| c) < 9.9 < | d) < 9 < |
| e) < 9.78 < | f) < 3.3 < |

9) **Arrondis ces nombres au dixième près. Ex : 8.76 -> 8.8**

- | | |
|---------|---------|
| a) 5.19 | b) 6.29 |
| c) 6.54 | d) 9.34 |
| e) 3.94 | f) 0.73 |

