

## Interrogation 7 – jeudi 16 mars 2023

### Sujet A

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : (Re2) Je sais écrire et manipuler les nombres décimaux.		

Maîtrise insuffisante  - Maîtrise fragile  - Maître satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

### Exercice 1

Compléter par les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

1. 16,12 ..... 16,012                      2. 7,07 ..... 7,007                      3. 8,046 ..... 8,04                      4. 5,05 ..... 5,4

### Exercice 2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

63,414 - 15,143 - 15,14 - 63,088 - 63,3 - 15,065 - 63,03 - 15,014 - 15,01 - 6,33

.....

### Exercice 3

- Encadrer les nombres suivants à l'unité : ..... 9 701,942 ..... et ..... 1 002,6 .....
- Encadrer les nombres suivants au centième : ..... 654,246 ..... et ..... 0,63 .....
- Encadrer les nombres suivants au dixième : ..... 2023,915 ..... et ..... 9 546 873 .....

### Exercice 4

Compléter la droite numérique suivante.



### Exercice 5

Voici le nombre 7 836 , 148 3

- Ecrire ce nombre sans utiliser le mot « virgule ». .....
- Donner la fraction décimale associée à ce nombre. ....
- Décomposer cette fraction décimale. ....

## Interrogation 7 – jeudi 16 mars 2023

### Sujet B

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : Je sais écrire et manipuler les nombres décimaux.		

Maîtrise insuffisante  - Maîtrise fragile  - Maître satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

### Exercice 1

Compléter par les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

1. 12,13 ..... 12,9      2. 10,022 ..... 10,2      3. 16,2 ..... 16,73      4. 0,121 ..... 0,19

### Exercice 2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

414,63 - 1 403,12 - 414,2 - 414,088 - 1 403,3 - 413,065 - 1 403,098 - 414,200

.....

### Exercice 3

- Encadrer les nombres suivants à l'unité : .....  $<$  4 892,068  $<$  .....      .....  $<$  17,1  $<$  .....
- Encadrer les nombres suivants au centième : .....  $<$  4 892,068  $<$  .....      .....  $<$  17,1  $<$  .....
- Encadrer les nombres suivants au dixième : .....  $<$  4 892,068  $<$  .....      .....  $<$  17,1  $<$  .....

### Exercice 4

Compléter la droite numérique suivante.



### Exercice 5

Voici le nombre 950,851

- Ecrire ce nombre sans utiliser le mot « virgule » .....  
.....
- Donner la fraction décimale associée à ce nombre .....  
.....
- Décomposer cette fraction décimale .....  
.....

## Interrogation 7 – jeudi 16 mars 2023

### Sujet Adapté

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
Représenter : Je sais écrire et manipuler les nombres décimaux.		

Maîtrise insuffisante  - Maîtrise fragile  - Maître satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

### Exercice 1

Compléter par les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

1. 5,94 ..... 6,88      2. 5,8 ..... 5,08      3. 8,04 ..... 8,046      4. 0,19 ..... 0,121

### Exercice 2

Voici le nombre **7 124,089**.

Classe des milliards			Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités simples			Classe des décimales		
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités	dixième	centième	millième

Écrire le nombre sans utiliser le mot « virgule » : .....

Donner est la fraction décimale de ce nombre ?  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots}$

Décomposer ce nombre : .....

### Exercice 3

- Encadrer les nombres suivants à l'unité  
 .....  $<$  7 124,089  $<$  .....      .....  $<$  43,12  $<$  .....
- Encadrer les nombres suivants au dixième  
 .....  $<$  7 124,089  $<$  .....      .....  $<$  43,12  $<$  .....

Pour t'aider souligne le chiffre des **unités**.

Pour t'aider souligne le chiffre des **dixièmes**.

### Exercice 4

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant.

414,63   -   1 403,12   -   414,2   -   414,088   -   1 403,3   -   413,065

### Exercice 5

Compléter la droite numérique suivante.

