



/	Ex. 1 :	Mémoriser une leçon	... / 5	NA	ECA	A
---	----------------	---------------------	---------	----	-----	---

Comment fait-on pour comparer des nombres décimaux ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

M	Ex. 2 :	Comparer, ordonner, encadrer des nombres décimaux	... / 20	NA	ECA	A
---	----------------	---	----------	----	-----	---

Comparer des nombres décimaux ... / 12

Consigne A : Complète par = ; > ; < après avoir entouré les parties entières.

92 91,4	35,20 35,2
83,5 8,35	1,01 1,001
11,32 11, 032	10,01 10,10
7,799 7,8	17,9 17,089
12,05 11,99	50,05 50,5
147,09 147,090	54,25 54,250

Ordonner des nombres décimaux : ... / 8

Consigne B : Ranger des nombres du plus petit au plus grand (ordre croissant)

Série 1: 16,2 / 11,9 / 16,02 / 11,99 / 16 / 11 / 11,29
 ↳

Série 2: 1,62 / 1,191 / 1,602 / 1,099 / 1,6 / 1,9
 ↳

Consigne C : Ranger des nombres du plus grand au plus petit (ordre décroissant)

13,3 / 10,9 / 13,03 / 10,099 / 13 / 11
 ↳

2,08 / 0,9 / 2,079 / 3,01 / 2 / 1
 ↳

Consigne D : encadre les nombres décimaux entre *deux nombres entiers* qui se suivent.

... / 3

..... < 0,58 <

..... < 10,8 <

..... < 7,69 <

..... < 72,901 <

..... < 24,02 <

..... < 4,78 <

Consigne E : Intercaler un nombre décimal entre deux nombres entiers

... / 3

4 < < 5

8,01 < < 8,02

10 < < 11

12,5 < < 12,56

7,6 < < 7,7

8,4 < < 8,402

Consigne F : Compter de 0,1 en 0,1

... / 1

15,7 _____

Consigne G : Compter de 0,01 en 0,01

... / 1

8,95 _____

Consigne G : Compter de 0,5 en 0,5

... / 1

8,5 _____

Consigne G : Compter de 0,2 en 0,2

... / 1

8,2 _____

Consigne H : juste avant et juste après

.... / 10

Un chiffre après la virgule

15	
10,9	
9,9	
9	
10	

2 chiffres après la virgule

15	
3,99	
1,01	
3,09	
2,05	

M	Ex. 3:	Donner une valeur approchée d'un nombre décimal à l'unité près / 5	NA	ECA	A
---	---------------	--	---------	----	-----	---

Trouve le nombre entier le plus proche

15,6 9,7 9,07 145,351 147,994

14,2 14,02 9,51 138,009 25,099