

DH 05A – Vendredi 6 novembre 2015

NOM **PRENOM**

S'autoévaluer				Comparer et ranger des nombres				Intercaler ou encadrer des nombres				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Malgré les chiffres cachés, compléter avec le symbole qui convient (<, > ou =) :

- a. 39,6 4■,2 b. 1,1■5 1,203 c. 6,3■5 6,3.

EXERCICE 2

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant : 17,8 ; 18,7 ; 17,75 ; 17,18 ; 18 ; 17,712.

.....

EXERCICE 3

Compléter les pointillés par deux nombres qui conviennent :

- a. 25 < < < 26 b. 37,5 < < < 37,6 c. 4,28 < < < 4,29

EXERCICE 4

Compléter les pointillés par deux nombres entiers consécutifs :

- a. < 19,7 < b. < 30,1 < c. < 43,08 <

DH 05B – Vendredi 6 novembre 2015

NOM **PRENOM**

S'autoévaluer				Comparer et ranger des nombres				Intercaler ou encadrer des nombres				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant : 26,7 ; 27,6 ; 26,64 ; 26,07 ; 27 ; 26,601.

.....

EXERCICE 2

Compléter les pointillés par deux nombres qui conviennent :

- a. 36 < < < 37 b. 48,6 < < < 48,7 c. 5,17 < < < 5,18

EXERCICE 3

Compléter les pointillés par deux nombres entiers consécutifs :

- a. < 20,8 < b. < 41,2 < c. < 54,19 <

EXERCICE 4

Malgré les chiffres cachés, compléter avec le symbole qui convient (<, > ou =) :

- a. 8,3■5 8,3 b. 49,6 5■,2 c. 1,3■5 1,403

DH 05C – Vendredi 6 novembre 2015

NOM **PRENOM**

S'autoévaluer				Comparer et ranger des nombres				Intercaler ou encadrer des nombres				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Compléter les pointillés par deux nombres qui conviennent :

- a. $47 < \dots < \dots < 48$ b. $43,1 < \dots < \dots < 43,2$ c. $9,67 < \dots < \dots < 9,68$

EXERCICE 2

Compléter les pointillés par deux nombres entiers consécutifs :

- a. $\dots < 31,9 < \dots$ b. $\dots < 52,3 < \dots$ c. $\dots < 65,27 < \dots$

EXERCICE 3

Malgré les chiffres cachés, compléter avec le symbole qui convient (<, > ou =) :

- a. $7,3\blacksquare5 \dots 7,403$ b. $79,6 \dots 8\blacksquare,2$ c. $4,3\blacksquare5 \dots 4,3$

EXERCICE 4

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant : 46,7 ; 47,6 ; 46,64 ; 46,07 ; 47 ; 46,601.

.....

DH 05D – Vendredi 6 novembre 2015

NOM **PRENOM**

S'autoévaluer				Comparer et ranger des nombres				Intercaler ou encadrer des nombres				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Compléter les pointillés par deux nombres entiers consécutifs :

- a. $\dots < 71,9 < \dots$ b. $\dots < 72,3 < \dots$ c. $\dots < 75,27 < \dots$

EXERCICE 2

Malgré les chiffres cachés, compléter avec le symbole qui convient (<, > ou =) :

- a. $2,3\blacksquare5 \dots 2,403$ b. $7,3\blacksquare5 \dots 7,3$ c. $19,6 \dots 2\blacksquare,2$

EXERCICE 3

Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant : 36,7 ; 37,6 ; 36,64 ; 36,07 ; 37 ; 36,601.

.....

EXERCICE 4

Compléter les pointillés par deux nombres qui conviennent :

- a. $72 < \dots < \dots < 73$ b. $63,1 < \dots < \dots < 63,2$ c. $5,67 < \dots < \dots < 5,68$