

**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.  $5,67 < \dots < \dots < 5,68$