

## Correction de la feuille n°4a

### Exercice 1 :

$1,807 < 2,601$ (V)	$18,8 > 18,12$ (V)
$9 > 9,01$ (F)	$2,04 < 2,40$ (V)
$21,15 < 21$ (F)	$15,2 > 16$ (F)
$13,8 < 13,15$ (F)	$6,91 > 16,1$ (F)
$5,05 > 5,4$ (F)	$0,032 < 0,1$ (V)

### Exercice 2 :

$8,7 > 3,15$	$5,8 > 5,08$
$12,13 < 12,9$	$8,04 < 8,046$
$13,21 = 13,210$	$12,12 < 16,12$
$0,19 > 0,121$	$7,07 > 7,007$
$5,94 < 6,88$	$10,022 < 10,2$

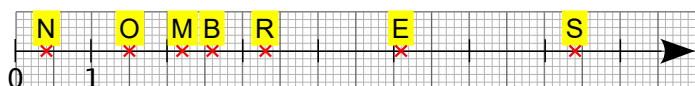
### Exercice 3 :

$705 < 712 < 730 < 789 < 790 < 825 < 850$

$3,6 > 3,2 > 3,15 > 3,05 > 3,015 > 3,005$

### Exercice 4 :

a. Sur la demi-droite, place les points : R(3,3) ; O(1,5) ; S(7,4) ; B(2,6) ; E(5,1) ; M(2,2) et N(0,4).



b. Quel mot lis-tu au-dessus de la demi-droite graduée ?

**NOMBRES**

c. Range les abscisses des points précédents dans l'ordre croissant, en t'aidant de leurs positions.

$0,4 < 1,5 < 2,2 < 2,6 < 3,3 < 5,1 < 7,4$

d. Quel est l'entier qui suit 7,4 ? **8.**

e. Cite deux entiers consécutifs qui encadrent le nombre 2,2 : **2 et 3.**

## Correction de la feuille n°4a

### Exercice 1 :

$1,807 < 2,601$ (V)	$18,8 > 18,12$ (V)
$9 > 9,01$ (F)	$2,04 < 2,40$ (V)
$21,15 < 21$ (F)	$15,2 > 16$ (F)
$13,8 < 13,15$ (F)	$6,91 > 16,1$ (F)
$5,05 > 5,4$ (F)	$0,032 < 0,1$ (V)

### Exercice 2 :

$8,7 > 3,15$	$5,8 > 5,08$
$12,13 < 12,9$	$8,04 < 8,046$
$13,21 = 13,210$	$12,12 < 16,12$
$0,19 > 0,121$	$7,07 > 7,007$
$5,94 < 6,88$	$10,022 < 10,2$

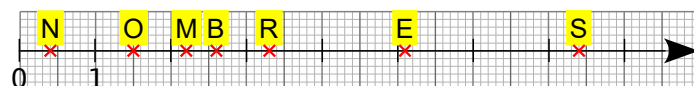
### Exercice 3 :

$705 < 712 < 730 < 789 < 790 < 825 < 850$

$3,6 > 3,2 > 3,15 > 3,05 > 3,015 > 3,005$

### Exercice 4 :

f. Sur la demi-droite, place les points : R(3,3) ; O(1,5) ; S(7,4) ; B(2,6) ; E(5,1) ; M(2,2) et N(0,4).



g. Quel mot lis-tu au-dessus de la demi-droite graduée ?

**NOMBRES**

h. Range les abscisses des points précédents dans l'ordre croissant, en t'aidant de leurs positions.

$0,4 < 1,5 < 2,2 < 2,6 < 3,3 < 5,1 < 7,4$

i. Quel est l'entier qui suit 7,4 ? **8.**

j. Cite deux entiers consécutifs qui encadrent le nombre 2,2 : **2 et 3.**