

Correction de la feuille n°4a

Exercice 1 :

$1,807 < 2,601$ (V)
 $9 > 9,01$ (F)
 $21,15 < 21$ (F)
 $13,8 < 13,15$ (F)
 $5,05 > 5,4$ (F)

$18,8 > 18,12$ (V)
 $2,04 < 2,40$ (V)
 $15,2 > 16$ (F)
 $6,91 > 16,1$ (F)
 $0,032 < 0,1$ (V)

Exercice 2 :

$8,7 > 3,15$
 $12,13 < 12,9$
 $13,21 = 13,210$
 $0,19 > 0,121$
 $5,94 < 6,88$

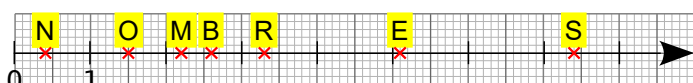
$5,8 > 5,08$
 $8,04 < 8,046$
 $12,12 < 16,12$
 $7,07 > 7,007$
 $10,022 < 10,2$

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'a 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)
 $9 > 9,01$ (F)
 $21,15 < 21$ (F)
 $13,8 < 13,15$ (F)
 $5,05 > 5,4$ (F)

$18,8 > 18,12$ (V)
 $2,04 < 2,40$ (V)
 $15,2 > 16$ (F)
 $6,91 > 16,1$ (F)
 $0,032 < 0,1$ (V)

Exercice 2 :

$8,7 > 3,15$
 $12,13 < 12,9$
 $13,21 = 13,210$
 $0,19 > 0,121$
 $5,94 < 6,88$

$5,8 > 5,08$
 $8,04 < 8,046$
 $12,12 < 16,12$
 $7,07 > 7,007$
 $10,022 < 10,2$

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'a 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.