3APIC

Lycée collégial: Mohammed ELQOURI Direction Provinciale: Khemisset Série d'exercices N°5 Ordre et l'inéquations Année Scolaire 2019/2020 Prof: Yassin LAHSAINI

Exercice 1:

1) Comparer a et b pour chacun des cas suivantes :

$$a = \frac{4}{5} et b = \frac{-3}{2}$$
;; $a = \frac{-5}{7} et b = \frac{3}{7}$;; $a = \frac{8}{6} et b = \frac{8}{3}$;; $a = \frac{3}{7} et b = \frac{4}{9}$

- 2) Soit a-b = $-\sqrt{2}$. comparer a et b. (a et b sont des nombres réels non nuls).
- 3) Soient $a = \frac{3}{7} et b = \frac{4}{9}$.
- a- calculer a -b et déduire la comparaison de a et b
- b- rendre au même dénominateur a et b et déduire la comparaison de a et b
- 4) Soient a = $2\sqrt{3}$ et b = $\sqrt{11}$.
- a- calculer a^2 et b^2 et déduire la comparaison de a et b
- b- Montrer que a-b = $\frac{1}{2\sqrt{3}+\sqrt{11}}$. déduire la comparaison de a et b

Exercice 2:

1) Comparer a et b pour chacun des cas suivants :

$$a = 2\sqrt{3} + \sqrt{10}$$
 et $b = \sqrt{11} + \sqrt{10}$;; $a = \sqrt{2\sqrt{3} + \sqrt{10}}$ et $b = \sqrt{\sqrt{11} + \sqrt{10}}$
 $a = 2\sqrt{3} - 7$ et $b = \sqrt{11} - 7$:: $a = 4\sqrt{3}$ et $b = 4\sqrt{5}$:: $a = -5\sqrt{5}$ et $b = -5\sqrt{5}$

- 2) Soient $a = 7\sqrt{2}$ et $b = 5\sqrt{3}$
- a- Comparer a et b
- b- déduire la comparaison de : $7\sqrt{2} + 9$ et $5\sqrt{3} + 9$
- c- Déduire la comparaison de $\frac{1}{7\sqrt{2}+9}$ et $\frac{1}{5\sqrt{3}+9}$
- 3) Comparer $-5\sqrt{2}$ et $-4\sqrt{2}$; déduire la comparaison de $\frac{1}{-5\sqrt{2}}$ et $\frac{1}{-4\sqrt{2}}$

Exercice 3:

- 1) x et y deux nombres réels non nuls, tels que : 4<x<5 et -3<y<-2.
 - a- encadrer: $2x ; -2x ; 3y ; -3y ; x^2 ; y^2 ; x+y ; x-y ; xy ; 3x-5y$
- b- monter que 6 < (x+y)(x-y) < 24
- c- z est un nombre réel tel que $3 \le 5z 2 \le 8$.montrer que $\le z \le 2$

Exercice 4 : Résoudre les inéquations suivantes et représenter les solutions sur un axe (si possible)

$$3x+1 \ge -1$$
;; $-2x+5 \le 0$;; $x\sqrt{5}+3>2$;; $x+2(x-5) \le 3x$;; $\frac{2}{7}x+\frac{1}{3}>x-\frac{1}{8}$;; $\sqrt{3}x+3<\sqrt{3}x+1$

Exercice 5: a, b et m des nombres réels (a>0, b>0 et m<0)

- 1) comparer a+m et m;; a+m et a-m
- 2) comparer $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ et 2;; a+b et $2\sqrt{ab}$;; $\frac{1}{a^2} + a^2$ et 2;; $a^2 + b^2$ et 2ab
- 3) ABC est un triangle rectangle en A tels que2.999 < AB < 3.001 et 1.999 < AC < 2.001 Montrer que 3.604<BC<3.607

Direction Provinciale: Khemisset Lycée collégial: Mohammed ELQOURI Série d'exercices N°5 Ordre et L'inéquations Année Scolaire 2019/2020 Prof: Yassin LAHSAINI

Exercice 1:

1) Comparer a et b pour chacun des cas suivantes

$$a = \frac{4}{5} et b = \frac{-3}{2}$$
;; $a = \frac{-5}{7} et b = \frac{3}{7}$;; $a = \frac{8}{6} et b = \frac{8}{3}$;; $a = \frac{3}{7} et b = \frac{4}{9}$

- 2) Soit a-b = $-\sqrt{2}$. comparer a et b. (a et b sont des nombres réels non nuls).
- 3) Soient $a = \frac{3}{7}$ et $b = \frac{4}{9}$.
 - a- calculer a -b et déduire la comparaison de a et b
 - b- rendre au même dénominateur a et b et déduire la comparaison de a et b
- 4) Soient a = $2\sqrt{3}$ et $b = \sqrt{11}$.
- a- calculer a^2 et b^2 et déduire la comparaison de a et b
- b- Montrer que a-b = $\frac{1}{2\sqrt{2}+\sqrt{11}}$. déduire la comparaison de a et b

Exercice 2:

1) Comparer a et b pour chacun des cas suivants :

$$a = 2\sqrt{3} + \sqrt{10} \ et \ b = \sqrt{11} + \sqrt{10} \ ;; \ a = \sqrt{2\sqrt{3} + \sqrt{10}} \ et \ b = \sqrt{\sqrt{11} + \sqrt{10}}$$

$$a = 2\sqrt{3} - 7$$
 et $b = \sqrt{11} - 7$; $a = 4\sqrt{3}$ et $b = 4\sqrt{5}$; $a = -5\sqrt{5}$ et $b = -5\sqrt{5}$

- 2) Soient $a = 7\sqrt{2}$ et $b = 5\sqrt{3}$
- a- Comparer a et b
- b- déduire la comparaison de : $7\sqrt{2} + 9$ et $5\sqrt{3} + 9$
- c- Déduire la comparaison de $\frac{1}{7\sqrt{2}+9}$ et $\frac{1}{5\sqrt{3}+9}$
- 3) Comparer $-5\sqrt{2}$ et $-4\sqrt{2}$; déduire la comparaison de $\frac{1}{-5\sqrt{2}}$ et $\frac{1}{-4\sqrt{2}}$

Exercice 3:

- 1) x et y deux nombres réels non nuls, tels que : 4<x<5 et -3<y<-2.
- a- encadrer: 2x; -2x; 3y; -3y; x^2 ;; y^2 ;; x+y; x-y; xy; 3x-5y
- b- monter que 6 < (x+y)(x-y) < 24
- c- z est un nombre réel tel que $3 \le 5z-2 \le 8$.montrer que $\le z \le 2$

Exercice 4 : Résoudre les inéquations suivantes et représenter les solutions sur un axe (si possible)

$$3x+1 \ge -1$$
;; $-2x+5 \le 0$;; $x\sqrt{5}+3>2$;; $x+2(x-5) \le 3x$;; $\frac{2}{7}x+\frac{1}{3}>x-\frac{1}{8}$;; $\sqrt{3}x+3<\sqrt{3}x+1$

Exercice 5: a, b et m des nombres réels (a>0, b>0 et m<0)

- 1) comparer a+m et m ;; a+m et a-m
- 2) comparer $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ et 2;; a+b et $2\sqrt{ab}$;; $\frac{1}{a^2} + a^2$ et 2;; $a^2 + b^2$ et 2ab
- 3) ABC est un triangle rectangle en A tels que2.999 < AB < 3.001 et 1.999 < AC < 2.001 Montrer que 3.604<BC<3.607