Exercice 1

Comparer A er B dans les cas suivants:

- $A = \frac{5}{5} + \frac{2}{7}$ et $B = \frac{9}{8} + \frac{3}{7}$
- $A = \left(-\frac{13}{11}\right) \frac{5}{9}$ et $B = \left(-\frac{6}{5}\right) \frac{5}{9}$
- $A = \pi 3$ et $B = \pi + 1$

Solution de l'exercice

Exercice 2

Soient a et b deux nombres tel que $2 \le a \le 5$ et $-4 \le b \le -2$

- 1) Donner un encadrement des nombres suivants: a+b et $a\times b$ et 2a et 3b et -5b et -a.
- 2) Donner un encadrement des nombres suivants: 2a + 3b et 2b 5a et a^2 et $a^2 + b^2$ et $a^2 + b$

Solution de l'exercice

Exercice 3

Trouver l'inégalité que vérifie x

$$x+3>5$$
 ;; $x-2>6$

$$3x > 12$$
 ;; $5x < 30$

$$7x + 5 < -3$$
 ;; $8x + 3 < 5$
 $7x + 2 \le 5$;; $9 + 5x + 3 < 1$

Solution de l'exercice

Exercice 4

On considère deux numbres rationnels a et b, tels que a < b.

Comparer quand c'est possible les nombres suivants:

- a 14 et b 14
- a 15 et b 16
- $a + \frac{3}{5}$ et $b + \frac{3}{5}$

Solution de l'exercice

Exercice 5

Soient a et b deux réels tels que 1 < a < 2 et -5 < b < -3

1. Donner un encadrement des nombres suivants: a+b et a-b et 3b-2a et $a\times b$ et $\frac{a}{b}$ et $\frac{b}{a}$ et $\frac{\sqrt{a-1}}{b^2}$

Exercice 6

On considère les nombres réels x, y, et z tels que:

$$2 \le x \le 4 \quad ; \quad -3 \le y \le 1 \quad ; \quad -1, 5 \le z \le -0, 5$$

- 1. Trouver un encadrement des nombres suivants:
 - $\bullet \ x-y$
 - $\bullet x \times y$
 - $x^2 + y^2 + z^2$
 - $\bullet \quad \frac{x+2}{z}$

Solution de l'exercice

Exercice 7

Dans chaque cas, a et b sont deux réels strictement positifs. Compareu A et B en étudiant le signe de A-B.

- A = ab 1 et (a + 1)(b + 1)
- $A = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ et B = 2
- $A \neq \frac{1}{h}$ et $B = \frac{4}{a+b}$
- $A = \frac{7a + 2b}{7a}$ et $B = \frac{8b}{7a + 2a}$

Solution de l'exercice

Exercice 8

Soient x et y deux nombres rationnels tel que:

$$x \ge 1$$
 et $y \ge 1$

- 1) Montrer que $xy \ge y$ et $xy \ge x$.
- 2) Comparer x + y et 2xy.

Solution de l'exercice

Exercice 9

Soient a et b deux nombres rationnels tel que:

$$1 \le \frac{2a+1}{3} \le 3$$
 et $10 \le b \le 15$

- 1) Montrer que $1 \le a \le 4$.
- 2) Donner un encadrement des nombres a + b; a b; ab; 4a 9.

Solution de l'exercice