

Exercice 01:

Comparer les nombres a et b dans les cas suivants:

- $a = 4\sqrt{2}$ et $b = 5,65$
- $a = \frac{1}{14\sqrt{5}}$ et $b = \frac{1}{31}$
- $a = x\sqrt{x+1}$ et $b = (x+1)\sqrt{x}$

Exercice 02:

On pose $a = \frac{4+\sqrt{2}}{7}$ et $b = \frac{1+\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}$

- Montrer que $a - b = \frac{8-5\sqrt{2}}{14}$
- Comparer a et b

Exercice 03:

a et b sont deux réels strictement positifs.

Comparer A et B :

- $A = ab + 1$ et $B = (a+1)(b+1)$
- $A = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ et $B = 2$

Exercice 04:

a et b Deux réels tels que : $|a-2| < 1$ et $-1 < b < 0$

- Vérifier que $1 < a < 3$
- Donner un encadrement de $a+b$ et ab
- Déterminer le signe de $a+b-\sqrt{a^2+b^2}$

Exercice 05:

Sachant que : $-6 \leq x \leq 5$ et $-2 \leq y \leq -1$, donner un

encadrement de $x+y$; $x-y$; xy ; $\frac{1}{y}$ et $\frac{x}{y}$

Exercice 06:

Soient deux réels x et y strictement positifs.

- Montrer que : $\frac{2}{x^2+y^2} \leq \frac{1}{xy}$
- Montrer que : $\frac{x+y}{x^2+y^2} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)$
- Montrer que : $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$

Exercice 07:

x et y deux réels tels que $0 < x < y$

- Montrer que : $x^2 < xy < y^2$
- Montrer que si $xy = 15$ alors $x < \sqrt{15} < y$
- Montrer que $\frac{931}{241} < \sqrt{15} < \frac{3615}{931}$

Exercice 08:

Sur une droite graduée, exprimer ce qui suit en utilisant les distances puis résoudre géométriquement les équations suivantes :

$|x|=1$; $|x-2|=1$; $|3-x|=2$; $|2x-3|=6$

Exercice 09:

Soient a et b deux réels tels que :

$a \geq -2$; $b \leq -1$ et $a-b=6$

- Calculer : $A = \sqrt{(a+2)^2} + \sqrt{(b+1)^2}$
- Montrer que : $a \leq 5$ et $b \geq -8$
- Déterminer la valeur de l'expression : $B = |a+b-4| + |a+b+10|$

Exercice 10:

Déterminer a et r tels que chacune des relations suivantes soit équivalente à $|x-a| \leq r$:

$x \in [1;3]$; $-1 \leq x \leq 5$; $5 \leq x-3 \leq 7$; $5 \leq 2x-1 \leq 9$

Exercice 11:

Soient a et b deux réels tels que : $0 < a \leq b \leq 2a$

- Montrer que : $(a-b)(2a-b) \leq 0$
- Développer $(a-b)(2a-b)$ et $(a\sqrt{2}-b)^2$
- On pose : $A = \frac{2a^2+b^2}{3ab}$
 - Montrer que $\frac{2\sqrt{2}}{3} \leq A \leq 1$
 - Montrer que $\frac{(1+\sqrt{2})^2}{6}$ est une valeur approchée de A à la précision $\frac{(1-\sqrt{2})^2}{6}$