

CHAPITRE : ORDRE, INTERVALLES ET VALEURS ABSOLUES.

I) Comparaison de nombres :

1°) **Définition** : comparer deux nombres a et b , c'est préciser laquelle de ces trois situations est la bonne :
 $a < b$ $a > b$ $a = b$

2°) **Différentes méthodes pour comparer deux nombres** :

a) Comparer les nombres à 0 ou 1.

Propriété 1 : Pour tous nombres a, b et c : si $a < b$ et $b < c$ alors $a < c$.
 Ainsi pour comparer deux nombres, on peut parfois les comparer à un troisième (par exemple 0 ou 1).

Exercice n°1 : sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres rationnels : • $\frac{17}{19}$ et $-\frac{20}{31}$ • $\frac{7}{11}$ et $\frac{19}{15}$

b) Comparer en appliquant la méthode de la différence.

Propriété 2 : $a \leq b$ si et seulement si $a - b \leq 0$.
 Ainsi pour comparer a et b , on peut parfois étudier le signe de la différence $a - b$.

Exercice n°2 : • Fabien a pris du retard pendant le cours et il n'a pas pu écrire toutes les réponses contenues dans les cases.
 Observer le début du tableau, puis aider le à compléter.

	Signe de $a - b$	Signe de $b - a$
b est inférieur à a	positif	négatif
$b > a$	négatif	positif
$a \dots b$	négatif	
$a \dots b$		négatif

- sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres $A = (\sqrt{3}+5)^2$ et $B = 10\sqrt{3}$
- en utilisant votre calculatrice, comparer les deux nombres $\sqrt{\pi}$ et $\frac{17}{9}$.

c) Comparer deux réels de même signe en comparant leur carrés :

Propriété 3 : Les carrés de deux nombres positifs sont rangés dans le même ordre que ces nombres :
 Si $a > b > 0$ alors $a^2 > b^2$

Exercice n°3 : Soit a un réel tel que $a \geq \sqrt{5}$. Que peut on dire du carré de a ?

Soit b un réel tel que $b < 2$. Peut-on affirmer que $b^2 < 4$?

Propriété 4 : Les racines carrées de deux nombres positifs sont rangées dans le même ordre que ces nombres :
 Si $a > b > 0$ alors $\sqrt{a} > \sqrt{b}$.

Exercice n°4 : sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres $A = \sqrt{18}$ et $B = 4 + \sqrt{2}$
 Pour s'entraîner : exercice n°23 page 43.

d) Comparer des fractions.

Propriété 5 : Les inverses de deux nombres strictement positifs sont rangés dans l'ordre inverse de ces nombres : Si $a > b > 0$ alors $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$.

Exercice n°5 : Soit a un réel tel que $a \geq \sqrt{5}$. Que peut on dire de l'inverse de a ?

sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres $\frac{1}{23}$ et $\frac{1}{21}$

Pour comparer a et b , on peut parfois transformer leurs écritures pour obtenir des formes facilement comparables :

Exercice n°6 : sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres $\frac{6}{7}$ et $\frac{7}{9}$; 1,7 et $\frac{17}{14}$.

e) Autres méthodes : utilisation de la calculatrice ou encore des règles sur les inégalités qui seront revues dans le III).

3°) **Comparer des réels écrits sous forme algébrique** (méthode voir livre page 37 B) :

Exercice n°7 : x étant un réel quelconque, comparer les nombres a et b définis par $a = x^2$ et $b = 2x - 1$
 Pour s'entraîner exercice n°20 page 43

4°) **Encadrement** :

CHAPITRE : ORDRE, INTERVALLES ET VALEURS ABSOLUES.

● Définition : on dit qu'on a encadré un réel x lorsqu'on a trouvé deux réels a et b tels que $a \leq x \leq b$.

● **Exercice n°8** : Soit a un réel tel que $2 < a \leq 3$. Déterminer un encadrement de a^2 .

Exercice n°9 : répondre par Vrai ou Faux

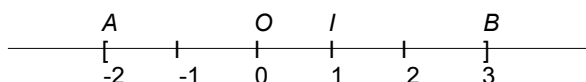
- Il y a exactement cinq nombres décimaux strictement compris entre 5,17 et 5,23.
- Si x est compris entre 2,1 et 5,4, alors x est compris entre 2 et 6.
- Si $1,4 \leq x \leq 2,5$ est un encadrement de x , alors $2 \leq x \leq 2,3$ en est un aussi.
- Si x est compris entre $-3,1$ et $-2,7$, alors x est compris entre -3 et -2 .
- Si $2 \leq x \leq 2,3$ est un encadrement de x , alors $1,4 \leq x \leq 2,5$ en est un aussi.

II) Intervalles

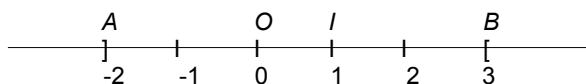
1°) Exemples :

(D) est un axe de repère (O, I), A et B sont les points de cet axe, d'abscisses respectives -2 et 3. M est un point de (D) d'abscisse x .

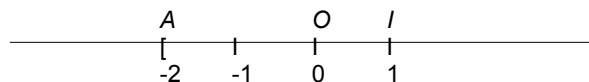
- Si M appartient au segment [AB], son abscisse vérifie : $-2 \leq x \leq 3$, et on dit alors que x appartient à l'intervalle fermé $[-2, 3]$.



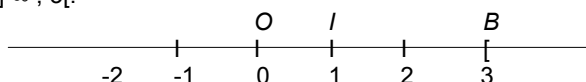
- L'inégalité $-2 < x < 3$ caractérise tous les points M du segment [AB], privé de A et de B. On dit alors que x appartient à l'intervalle ouvert $] -2, 3[$.



- L'inégalité $x \geq -2$ caractérise tous les points M de la demi-droite d'origine A contenant O. On dit alors que x appartient à l'intervalle $[-2, +\infty[$.



- L'inégalité $x < 3$ caractérise l'intervalle $]-\infty, 3[$.



On utilise des intervalles en les représentant graphiquement sur un axe

2°) **Exercice n°10** : x étant un nombre, traduisez par une ou plusieurs inégalités chacune des phrases :

- | | |
|----------------------------------|--|
| a) x est compris entre 0 et 3 | b) x est strictement compris entre -3 et 5 |
| c) x est supérieur ou égal à 3 | d) x est strictement supérieur à -5 |
| e) x est inférieur ou égal à 3 | f) x est strictement inférieur à -5 |

3°) **Passer d'une inégalité ou d'un encadrement à un intervalle et réciproquement.**

Exercice n°11 : Donnez et représentez graphiquement l'intervalle défini par chacune des inégalités :

- | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-------------|
| a) $-3 \leq x \leq 1$ | b) $1 < x < 5$ | c) $-3 \leq x < 2$ | d) $x > 5$ | e) $x \leq -3$ | f) $x < -5$ |
|-----------------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-------------|

Exercice n°12 : Déterminez les inégalités vérifiées par tout élément x de chacun des intervalles :

- | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) $A = [1, 5]$ | b) $B = [-1, 3[$ | c) $C = [4, 5[$ | d) $D = [-1, +\infty[$ | e) $E =]2, +\infty[$ | f) $F =]-\infty, 1[$ |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|

Pour s'entraîner : exercices n°1, 2 et 4 page 42, 12 à 14 page 42

4°) **Intersection et réunion d'intervalles :**

- Définitions : voir livre page 36.
- Déterminer une réunion ou une intersection d'intervalles : méthode page 37.

Exercice n°13 : Soit les intervalles donnés dans l'exercice n°10, déterminer $A \cap B$, $A \cup B$, $F \cap C$, $C \cup D$.

Pour s'entraîner : exercices n°27 à 30 page 37

III) Règles de calcul sur les inégalités (voir aussi livre page 301)

1°) Addition et inégalités :

Propriété n°6 :

Si on ajoute (ou retranche) un même nombre aux deux membres d'une inégalité, alors on obtient une inégalité équivalente. Autrement dit : pour tous nombres a, b et c : si $a > b$ alors $a + c > b + c$

Exercice n°14 : Résoudre dans $\mathbb{R}$ les inéquations suivantes et donner l'ensemble des solutions avec un intervalle

CHAPITRE : ORDRE, INTERVALLES ET VALEURS ABSOLUES.

a) $x + 7 \leq 15$

b) $4x - 7 < 3x - 9$

2°) Multiplication et inégalités :**Propriété n°7 :**

Pour tous nombres a, b, c, lorsque c est strictement positif : si $a > b$; alors $ac > bc$ ($c \neq 0$)

Si on **multiplie** (ou on divise) les deux membres d'une inégalité par un même nombre **positif non nul**, alors on obtient une **inégalité de même sens**.

Propriété n°8 :

- Pour tous nombres a, b, c, lorsque c est strictement négatif : si $a \leq b$ alors $ac \geq bc$

- Si on multiplie les deux membres d'une inégalité par un même nombre strictement négatif, on obtient une inégalité de sens contraire.

Exercice n°15 : Sur sa copie, un élève a écrit les inégalités suivantes : $4 < 5$

$$\begin{aligned} 4 - \sqrt{3} &< 5 - \sqrt{3} \\ -2(4 - \sqrt{3}) &> -2(5 - \sqrt{3}) \\ \frac{-2(4 - \sqrt{3})}{7} &< \frac{-2(5 - \sqrt{3})}{7} \end{aligned}$$

Dire si ces inégalités sont justes et, si elles le sont, indiquer la propriété qui permet d'obtenir chaque inégalité à partir de la précédente.

Exercice n°16 : Résoudre dans $\mathbb{R}$ les inéquations suivantes :

a) $3x > 6$

b) $\frac{3}{4}x \leq -\frac{1}{2}$

c) $-7x \leq 18$

3°) Savoir résoudre une inéquation du 1^{er} degré :

Exercice n°17 : Résoudre dans $\mathbb{R}$: a) $3x - 1 \geq 5x + 3$ b) $-5x \leq 0$ c) $\frac{3x+1}{2} < \frac{x}{4} - \frac{x+3}{8}$ d) $\frac{8x-5}{4} - \frac{x+1}{2} \leq x + \frac{x+7}{2}$

Pour s'entraîner : exercices n°39 à 47 page 45

4°) Déterminer un encadrement :

Exercice n°18 : a) En mesurant une longueur a, on a trouvé $1,732 \leq a \leq 1,733$. Encadrer le nombre $A = \frac{10-2a}{5}$

b) Sachant que $\frac{1}{2} \leq x \leq 4$, encadrer $2 + \frac{2}{x}$. Pour s'entraîner exercices n°15 à 19 page 43

IV) Valeur absolue, distance.**1°) Valeur absolue, définition :**

On appelle valeur absolue d'un réel x le nombre noté $|x|$ qui est égal au nombre x si x est positif et au nombre $-x$ si x est négatif.

Autrement dit : Si x est positif alors sa valeur absolue est lui même : si $x \geq 0$ alors $|x| = x$.

Si x est négatif alors sa valeur absolue est son opposé : si $x \leq 0$ alors $|x| = -x$.

Remarque : pour tout réel x, $|x| \geq 0$.

2°) Application : Exercice n°19 : Dans chaque cas écrire sans utiliser la notation valeur absolue :

$$|-\sqrt{7}|, |\sqrt{2}-1|, |10^{-5}|, |7+|-2||, |7+(-2)|, |7 \times |-2||$$

Exercice n°20 : Calculer à la main et vérifier le résultat à la calculatrice (voir méthode page 39).

Exercices n° 51 a) page 46 et 52 b) page 46

3°) Distance entre deux réels, définition

La distance entre deux réels a et b est la distance entre les points A et B d'abscisses respectives a et b sur la droite réelle munie d'un repère (O, I). On la note d(a ; b).

$$d(a ; b) = AB$$

Exercice n°21 : déterminer d(1 ; 3), d(-2 ; 3)

Sur la figure ci-contre, 1 est l'abscisse de C et 3 est l'abscisse de B donc par définition la distance entre 1 et 3 est égale à CB.

$$d(1 ; 3) = CB = 2 ;$$

$$\text{Remarques : } d(1 ; 3) = |1-3| = 3-1=2$$

La distance entre 1 et 3 est égale à la distance entre 3 et 1.

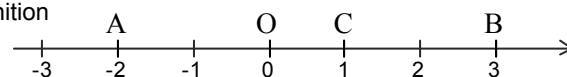
4°) Lien entre distance et valeur absolue :

Théorème admis : la distance entre deux réels a et b est égale à $|b-a|$

$$d(a ; b) = |a-b| = |b-a|$$

Ce théorème permet de calculer la distance entre deux réels sans dessins.

Application : Exercice n°22 : Quelle est la distance de 3 à 10, de -4 à -9, de 5 à -2,5, de -100 à -1 000 ?

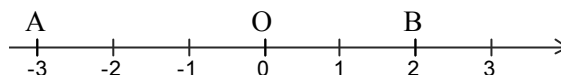


CHAPITRE : ORDRE, INTERVALLES ET VALEURS ABSOLUES.

5°) Cas particulier : distance d'un réel a à zéro

Exercice n°23 : déterminer $d(0, -3)$, $d(0, 2)$

$$d(0, -3) = |-3| = 3 = OA.$$



Soit x un réel et soit M le point d'abscisse x sur une droite graduée d'origine O . $d(0, x) = |x| = OM$.

6°) Interpréter en terme de distance et résoudre une équation de la forme $|x-a|=r$.

Exercice n°24 : Résoudre les équations suivantes : a) $|x-5|=7$ b) $|x+1|=4$ c) $|x-10|=0$ d) $|x-1|=-2$

7°) Résoudre une inéquation de la forme $|x-a| \leq r$.

Exercice n° 25 : Résoudre les inéquations suivantes : a) $|x-4| \leq 0,5$ b) $|x-10| \leq 0$ c) $|x-8| \leq -0,1$ d) $|x+7| \leq 5$

Pour s'entraîner : exercices n°56 à 60 page 47

8°) Passer d'un encadrement à une valeur absolue :

Exercice n°26 : a) Écrire l'encadrement $-4 < x < 2$ sous forme d'intervalle.

b) Déterminer le centre et le rayon de cet intervalle.

c) À l'aide de la notation valeur absolue, en utilisant le rayon et le centre de l'intervalle, écrire une inégalité vérifiée par tous les réels tels que $-4 < x < 2$

Propriété :

Soit a et b deux réels tels que $a < b$: le centre de l'intervalle $[a ; b]$ est le réel $c = \frac{a+b}{2}$.

le rayon de l'intervalle est $[a ; b]$ est le réel $r = \frac{b-a}{2}$.

Pour s'entraîner : exercices n°61 et 62 page 47

9°) Relier les notions de valeur absolue, intervalle, distance.

Propriété :

Soit c un nombre réel et r un nombre réel positif, les quatre propositions suivantes sont équivalentes :

♦ La distance de x à c est inférieure ou égale à r ;

♦ $x \in [c-r ; c+r]$;

♦ $|x-c| \leq r$;

♦ $c-r \leq x \leq c+r$.

Exercice n°27 : Compléter, le tableau suivant.

Notation distance	Notation valeur absolue	Egalités ou inégalités	Valeurs ou intervalles
$d(x ; 6) \hat{=} 2$			
$d(x ; -7) \hat{=} 4$			
	$ x-8 \hat{=} 5$		
		$x = -5$ ou $x = 15$	
			$x \in [-\frac{5}{2} ; \frac{5}{2}]$
	$ x+5 = 6$		
		$-19 < x < -15$	
	$ x+3 > 1$		

Pour s'entraîner : exercice n°48 page 48