### I) Comparaison de nombres :

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

# 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** 
$$n^{\circ}1$$
: sans utiliser la calculatrice, comparer les nombres rationnels :  $\bullet \frac{17}{19}$  et  $-\frac{20}{31}$ 

• 
$$\frac{7}{11}$$
 et  $\frac{19}{15}$ 

b) Comparer en appliquant la méthode de la différence.

Propriété 2 :  $a \le b$  si et seulement si  $a - b \le 0$ .

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
ab	négatif	
ab		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  $a \ge \sqrt{5}$ . Que peut on dire du carré de a?

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

Propriété 4 : Les racines carrés de deux nombres positifs sont rangées dans le même ordre que ces nombres :

Si a >b > 0 alors 
$$\sqrt{a} > \sqrt{b}$$
.

**Exercice**  $n^{\circ}4$ : 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 rangées dans l'ordre inverse de ces

nombres : Si a >b > 0 alors 
$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$$

**Exercice**  $n^{\circ}5$ : Soit a un réel tel que  $a \ge \sqrt{5}$ . 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 - 1Pour s'entraîner exercice n°20 page 43

4°) Encadrement:

- •Définition : on dit qu'on a encadré un réel x lorsqu'on a trouvé deux réels a et b tels que  $a \le x \le b$ .
- Exercice n°8 : Soit a un réel tel que 2 < a ≤ 3. Déterminer un encadrement de a².

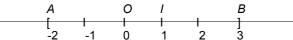
Exercice n°9: répondre par Vrai ou Faux

- a) Il y a exactement cinq nombres décimaux strictement compris entre 5,17 et 5,23.
- b) Si x est compris entre 2,1 et 5,4, alors x est compris entre 2 et 6.
- c) Si  $1.4 \le x \le 2.5$  est un encadrement de x. alors  $2 \le x \le 2.3$  en est un aussi.
- d) Si x est compris entre -3,1 et -2,7, alors x est compris entre -3 et -2.
- e) Si  $2 \le x \le 2.3$  est un encadrement de x, alors  $1.4 \le x \le 2.5$  en est un aussi.

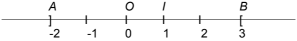
#### II) Intervalles

#### 1°) Exemples:

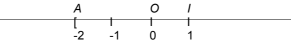
- (D) est un axe de repère (O, I). A et B sont les points de cet axe, d'abscisses respectives -2 et 3. M est un point de (D) d'abscisse x.
- Si M appartient au segment [AB], son abscisse vérifie :  $-2 \le x \le 3$ , et on dit alors que x appartient à l'intervalle fermé [-2, 3].



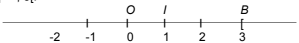
- L'inégalité -2 < x < 3 caractérise tous les points M du segment [AB], privé de A et de B. On dit alors que x appartient à l'intervalle ouvert ]-2, 3[.



- L'inégalité x ≥ -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, +∞ [.



- L'inégalité x < 3 caractérise l'intervalle 1-∞, 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 inégalité chacune des phrases :
  - a) x est compris entre 0 et 3

b) x est strictement compris entre -3 et 5

d) x est strictement supérieur à -5

c) x est supérieur ou égal à 3

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)  $-3 \le x \le 1$
- b) 1 < x < 5
- c)  $-3 \le x < 2$
- d) x > 5
- e) x < -3

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 :

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

**Exercice**  $n^{\circ}13$ : Soit les intervalles donnés dans l'exercice  $n^{\circ}10$ , 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

a)  $x + 7 \le 15$ 

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 ( $c \ne 0$ )

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 ≤ b alors ac ≥ 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

$$4 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{3}$$

$$-2(4 - \sqrt{3}) > -2(5 - \sqrt{3})$$

$$-\frac{2(4 - \sqrt{3})}{7} < \frac{-2(5 - \sqrt{3})}{7}$$

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 R les inéquations suivantes :

b) 
$$\frac{3}{4}x \le -\frac{1}{2}$$
 c)  $-7x \le 18$ 

#### 3°) Savoir résoudre une inéquation du 1er degré :

Exercice n°17: Résoudre dans R:

a) 
$$3x - 1 \ge 5x + 3$$

c) 
$$\frac{3x+1}{2} < \frac{x}{4} - \frac{x+3}{8}$$

a) 
$$3x - 1 \ge 5x + 3$$
 b)  $-5x \le 0$  c)  $\frac{3x + 1}{2} < \frac{x}{4} - \frac{x + 3}{8}$  d)  $\frac{8x - 5}{4} - \frac{x + 1}{2} \le x + \frac{x + 7}{2}$ 

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  $\le$  a  $\le$  1,733. Encadrer le nombre  $A = \frac{10-2a}{5}$ 

b) Sachant que 
$$\frac{1}{2} \le x \le 4$$
, encadrer  $2 + \frac{2}{x}$ . Pour s'entraı̂ner 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≥0 alors |x| = x .

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

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

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

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

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;

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|

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

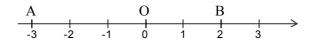
Ce théorème permet de calculer la distance entre deux réels sans dessins.

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?

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

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

$$d(0; -3) = |-3| = 3 = 0A.$$



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 $|x-a| \le r$ .

**Exercice n° 25**: Résoudre les inéquations suivantes : a) 
$$|x-4| \le 0.5$$

b) 
$$|x-10| \le 0$$
 c)  $|x-8| \le -0.1$ 

d) 
$$|x+7| \le 5$$

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

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

**Exercice**  $n^{\circ}26$ : a) Écrire l'encadrement -4 < x < 2 sous forme d'intervalle.

- b) Déterminer le centre et le rayon de cet intervalle.
- c) Á 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 ;
- $\bullet x \in [c-r;c+r]$ ;
- |x-c|≤r;
- $\bullet$  c r  $\leq$  x  $\leq$  c+r.

Exercice n°27: Compléter, le tableau suivant.

	pictor, ic tableau survaint.	I = 111.7 1 1 1 11.7	1,,,
Notation distance	Notation valeur absolue	Egalités ou inégalités	Valeurs ou intervalles
d(x;6)Â2			
d(x;-7)Â4			
	x - 8  Â 5		
	[X-0] A 3		
		x = -5 ou x = 15	
			$x \in [-\frac{5}{2}; \frac{5}{2}]$
			2, 5
	x+5 = 6		
		-19 < x < -15	
	x + 3  > 1		
	[ ]		

Pour s'entraîner : exercice n°48 page 48