**Chapitre Lycée (1) : Résolution d’inéquation**

1. Inéquations
2. Définitions

* Une **inégalité** compare deux nombres à l’aide des symboles : *< , > ,*  *et*  *.*

Ex : 0,5 < 1 est une inégalité dans laquelle on compare 0,5 et 1.

* Une **inéquation à une inconnue** est une inégalité dans laquelle un nombre inconnu est désigné par une lettre.

Ex : *3 x + 12 < 3* est une inéquation.

*3 x + 12* est le membre de gauche et 3 est le membre de droite.

* **Résoudre une inéquation** d’inconnue *x*, revient à trouver toutes les valeurs possibles du nombre *x* qui vérifient l’inégalité.

Chacun de ces valeurs est appelés **solution de l’inéquation**.

1. Tester si un nombre est solution d’une inéquation

Une solution d’une inéquation est un nombre pour lequel l’inéquation est vraie.

Ex : - 2 est solution-il de l’inéquation *3 x + 5 < - 2 x - 8* ?

On remplace chaque membre de l’inégalité en remplaçant *x* par -2.

|  |  |
| --- | --- |
| D’une part,  Pour *x = -2*,  *3 x + 5 = 3* x *(-2) + 5*  *= - 6 + 5*  *= -1* | D’autre part,  Pour *x = -2*,  *- 2 x - 8 = -2* x *( -2 ) – 8*  *=4 - 8*  *=- 4* |

*- 1 > - 4* donc - 2 n’est pas solution de l’inéquation *3 x + 5 < - 2 x – 8*.

1. Représenter les solutions sur une droite graduée

Dans la représentation des solutions sur une droite graduée,

* si un crochet est tourné **vers les solutions** alors le nombre correspondant **fait partie** des solutions
* si le crochet est tourné **vers l’extérieur** alors le nombre correspondant **ne fait pas partie** des solutions.

Exemples :

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sur cette droite graduée sont représentés les nombres solutions de l’inéquation *x > 3*.   On prend alors toutes les valeurs plus grandes que 3, 3 exclu.  2  3  1  0  Le crochet n’est pas tourné vers les solutions car le nombre 3 n’est pas une solution de l’inéquation. | b) Sur cette droite graduée sont représentés les nombres solutions de l’inéquation.  A vous de jouer !    Le crochet est tourné vers les solutions car 2 est une solution. |

Exercice d’application :

Représenter les solutions des inéquations suivantes sur une droite graduée :

|  |  |
| --- | --- |
| *x > 4* | *x < -1* |
|  |  |

* *Exercices 35 à 38 de la feuille*

1. Résolution d’inéquation du premier degré à une inconnue
2. Exemple 1 : Résoudre l’inéquation - *3 x – 1 > 5* et représenter les solutions sur la droite graduée.

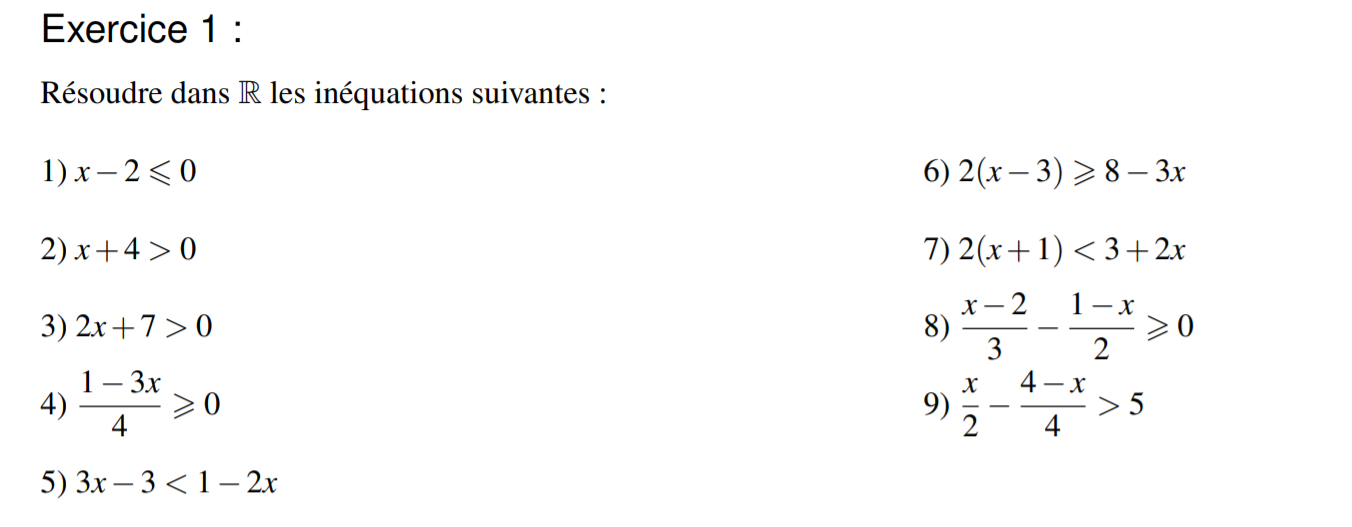
|  |  |
| --- | --- |
| *- 3 x – 1 + 1 > 5 + 1* | On ajoute 1 dans chaque membre |
| *- 3 x > 6* | On réduit. |
| *<* | On divise par - 3 chaque membre  (3 étant un nombre négatif, on change le sens de l’inégalité). |
| *x < - 2* | On réduit. |
| Les solutions sont tous les nombres inférieurs strictement à 2. | On conclut et on représente les solutions sur une droite graduée. |

1. Exemple 2 : Résoudre l’inéquation – *7 x – 3  2 x - 1* et représenter les solutions sur la droite graduée.

|  |  |
| --- | --- |
| *- 7 x – 3 – 2 x  2 x – 1 – 2 x* | On soustrait *2 x* à chaque membre. |
| *- 9 x - 3  - 1* | On réduit. |
| *- 9 x – 3 + 3  - 1 + 3* | On ajoute 3 dans chaque membre. |
| *- 9 x  2* | On réduit. |
|  | On divise par -9 chaque membre.  -9 étant un nombre négatif, on change le sens de l’inégalité. |
| *x* | On réduit. |
| Les solutions sont tous les nombres inférieurs ou égaux à . | On conclut et on représente les solutions sur une droite graduée. |

* *Exercices 42 à 44 de la feuille*

1. A vous de jouer !



1. Exemple de résolution d'un problème

**Enoncé :** *Un cinéma propose deux formules d'abonnement différentes :*

* *Tarif A : 15 € d'abonnement puis 4 € par film ;*
* *Tarif B : 35 € d'abonnement puis 2 € par film.*

*Déterminer le nombre de films à partir duquel la tarif B est le plus intéressant.*

**Résolution :**

* Choix de l'inconnue :
* Traduction de l'énoncé par une inéquation :
* Résolution de l'inéquation :
* Réponse au problème posé
* *Enoncés 1 à 3 de la feuille*