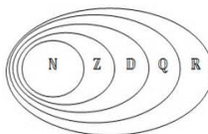
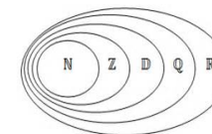


# Fiche réussite



Thème : Ensembles de nombres et (in)équations			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
connaître les cinq ensembles de base et savoir placer un nombre dans un de ces ensembles ; .....	Cours I - 1°) et 1°) de l'exercice donné en classe.		
savoir faire des calculs de base (fractions, puissances, racines) ; .....	2°) de l'exercice donné en classe. DM1, exercice 1.		
comprendre la notion d'intervalle ; .....	Cours I - 2°) Exercices 10 et 13 page 102.		
traduction d'intervalles en inégalités ; .....	Exemple 1 du cours.		
traduction d'inégalités en intervalles et représentation ; .....	Exercices 9 et 11 page 102. DM1, exercice 2.		
comprendre les symboles $\Rightarrow$ et $\Leftrightarrow$ ; .....	Cours II - 1°) DM2, exercice 2		
résoudre une équation du 1 <sup>er</sup> degré ; .....	Cours II - 2°) Exercices 15, 17 page 103 DM2, exercice 1, 1°)		
connaître les règles sur les inégalités et les opérations ; .....	Cours III - 1°)		
résoudre une inéquation du 1 <sup>er</sup> degré ; .....	Cours III - 2°) Exercices 18, 20 page 103. DM2, exercice 1, 2°)		

# Fiche réussite



Thème : Ensembles de nombres et (in)équations			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
connaître les cinq ensembles de base et savoir placer un nombre dans un de ces ensembles ; .....	Cours I - 1°) et 1°) de l'exercice donné en classe.		
savoir faire des calculs de base (fractions, puissances, racines) ; .....	2°) de l'exercice donné en classe. DM1, exercice 1.		
comprendre la notion d'intervalle ; .....	Cours I - 2°) Exercices 10 et 13 page 102.		
traduction d'intervalles en inégalités ; .....	Exemple 1 du cours.		
traduction d'inégalités en intervalles et représentation ; .....	Exercices 9 et 11 page 102. DM1, exercice 2.		
comprendre les symboles $\Rightarrow$ et $\Leftrightarrow$ ; .....	Cours II - 1°) DM2, exercice 2		
résoudre une équation du 1 <sup>er</sup> degré ; .....	Cours II - 2°) Exercices 15, 17 page 103 DM2, exercice 1, 1°)		
connaître les règles sur les inégalités et les opérations ; .....	Cours III - 1°)		
résoudre une inéquation du 1 <sup>er</sup> degré ; .....	Cours III - 2°) Exercices 18, 20 page 103. DM2, exercice 1, 2°)		