

Objectifs :	Exercices		Evaluation
	du livre	interactifs	
Savoir à quels ensembles de nombres appartient un nombre.	n° 7 p 20	Exercice 1	
Savoir déterminer la nature d'un nombre	n° 6 p 20	Exercice 2	
Savoir déterminer une valeur approchée	n° 21 p 21	Exercice 3	
Savoir encadrer un résultat	n° 17, 21 p 21	Exercice 3	
Connaitre le vocabulaire et les notations		Exercice 4	
Passer d'une inégalité à un intervalle	n° 33 p 22	Exercice 5	
Passer d'un intervalle à une inégalité	n° 33 p 22	Exercice 6	
Savoir représenter un intervalle (une inégalité) sur la droite des réels	n° 28 à 31 p22		
Représenter graphiquement une distance à un point	n° 42 p23		
. Déterminer l'intervalle correspondant à une distance à un point	n° 44, 45 p 23		
. Exprimer la distance à un point	n° 46 p 23	Exercice 7	

Objectifs :	Exercices		Evaluation
	du livre	interactifs	
. Savoir à quels ensembles de nombres appartient un nombre.	n° 7 p 20	Exercice 1	
. Savoir déterminer la nature d'un nombre	n° 6 p 20	Exercice 2	
. Savoir déterminer une valeur approchée	n° 21 p 21	Exercice 3	
. Savoir encadrer un résultat	n° 17, 21 p 21	Exercice 3	
. Connaitre le vocabulaire et les notations		Exercice 4	
. Passer d'une inégalité à un intervalle	n° 33 p 22	Exercice 5	
. Passer d'un intervalle à une inégalité	n° 33 p 22	Exercice 6	
. Savoir représenter un intervalle (une inégalité) sur la droite des réels	n° 28 à 31 p22		
. Représenter graphiquement une distance à un point	n° 42 p23		
. Déterminer l'intervalle correspondant à une distance à un point	n° 44, 45 p 23		
. Exprimer la distance à un point	n° 46 p 23	Exercice 7	