

Séquence I : Les nombres entiers

A la fin de cette séquence, je dois :				
N1	Savoir lire et écrire un nombre entier	 J.Y. Labouche	<p>Jeu du palet</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Fiche « nombres entiers » : exercices 1 à 6 ✚ Fiche 2 : exercices 24 à 26 page 9 + fiche 7 : exercice 71 page 14 cahier transmath 	 
	Savoir décomposer un nombre entier	 Y. Monka	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Fiche « nombres entiers » : exercices 7 à 10 ✚ Fiche 2 : exercices 27 à 29 page 9 cahier transmath 	
	Faire la différence entre « chiffre de » et « nombre de »	 J. Hernando	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Fiche « nombres entiers » : exercices 11 à 15 ✚ Fiche 2 : exercices 30 à 32 page 9 cahier transmath 	
	Approfondissement / Prolongement		<ul style="list-style-type: none"> ✚ Enquête n°1 ✚ Escape Game ✚ Activités sur les numérations 	
N2	Lire l'abscisse entière d'un point ou placer un point d'abscisse entière sur une demi-droite graduée	 J.Y. Labouche	<p>Fiche exercice : « Graduation entière d'une demi-droite graduée »</p> <p>Fiche 3 : exercices 34 à 42 page 10 + Fiche 7 : exercices 72 et 74 page 14 cahier transmath</p>	  
		 J.Y. Labouche		
N3	Comparer, ranger et encadrer des nombres entiers	 Jai compris Maths	Fiche 4 : exercices 43 à 51 page 11 cahier transmath	 
		 CM1CM2 Pitch		
		 myBlee Math TV		
Approfondissement / Prolongement		Série 1 cartes comparaison		