

 <p>Nom : Prénom :</p> <p>6^{ème}</p>	<p align="center">Socle commun des connaissances MATHEMATIQUES</p>	<p align="center">Programme Personnalisé de Réussite Educative</p>
---	---	---

	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Connaissance des nombres			
Connaître les nombres entiers, les écrire, les comparer...			
Connaître les nombres décimaux, les écrire, les comparer...			
Les fractions			
Nombres décimaux / écriture fractionnaire.			
Les nombres relatifs (notion et repérage)			
Techniques de calcul			
Connaître et maîtriser les 4 opérations sur les nombres entiers. (technique et sens)			
Connaître et maîtriser les 4 opérations sur les nombres décimaux. (technique et sens)			
Connaître et maîtriser les techniques élémentaires du calcul mental.			
Conversions et calculs simples sur les durées.			
Organisation et gestion de données			
Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations			
Découvrir la proportionnalité : tableaux de proportionnalité, « produits en croix » ...			
Pourcentages, échelles			
Représentation graphique d'une situation de proportionnalité			
Représentation de données : tableaux, diagrammes, graphiques			
Géométrie			
Tracés et mesures à l'aide d'instruments			
Notions de parallèles, perpendiculaires, médiatrices, bissectrices			
Les transformations : symétries axiales			
Les propriétés géométriques élémentaires des figures planes : carré, rectangle, losange, triangle, cercle			
Reconnaissance d'une représentation plane d'un objet de l'espace (parallélépipède rectangle, cube)			
Les principales grandeurs (unités de mesure, formules, calculs et conversions) : longueur, aire, contenance, volume, masse, angle			

Remarques :