

Progression 5<sup>ème</sup> Collège Victor SCHOELCHER

Thème	Séquence	Contenu	Programme	Durée
Nombres et calculs	1	Nombres décimaux: passer d'une écriture à une autre		1
Espace et géométrie	2	Visualiser et représenter des solides		1,5
Nombres et calculs	3	Calculer avec des nombres décimaux		1,5
Espace et géométrie	4	Connaître et utiliser des triangles		2
Vacances Toussaint				
Nombres et calculs	5	Utiliser le langage littéral		2
Espace et géométrie	6	Caractériser le parallélisme avec des angles		2
Nombres et calculs	7	Découvrir des nombres rationnels		2
Vacances Noël				
Organisation et gestion de données	8	Calculer une quatrième proportionnelle		1,5
Nombres et calculs	9	Découvrir la notion de nombre relatif		2
Espace et géométrie	10	Connaître les angles d'un triangle		1,5
Organisation et gestion de données	11	Lire des données		2
Vacances Carnaval				
Grandeurs et mesures	12	Calculer des longueurs et des aires (rappels)		1,5
Nombres et calculs	13	Additionner, soustraire des nombres relatifs		2
Espace et géométrie	14	Utiliser une symétrie		2
Vacances Pâques				
Organisation et gestion de données	15	Utiliser un tableur-grapheur		1,5
Espace et géométrie	16	Connaître les quadrilatères		2
Grandeurs et mesures	17	Calculer les volumes		2
Organisation et gestion de données	18	Découvrir la notion de probabilité		2

