Fractions

Durée des séances : 55'

Champs travaillé : Organisation et gestion des

données

Nombres et calculs

Matériels : cahier, vidéoprojecteur, livre

Objectifs:

• Revoir la fraction comme représentation d'une proportion.

Prérequis:

• Savoir qu'une proportion peut-être représentée par une fraction.

Durée :	Déroulement :
5 min	 <u>Un peu de Mathador :</u> en utilisant les nombres 3 – 1 – 3 – 6 – 12 Trouver le coup Mathador pour former la valeur cible 9.
10 min	(si vous n'avez pas trouvé une réponse sera donnée demain !) • Ouvrir le fichier « <u>Activité 6.6.1 »</u>
5 min	Ouvrir le fichier « <u>Activité 6.6.1 correction »</u> S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction
20 min	 Ouvrir le fichier « <u>Cours 6.6.1 »</u> Coller la feuille dans la partie cours (S'il vous est possible d'imprimer) , Lire et apprendre ce qu'est le patron d'un pavé droit.
10 min	Ouvrir le fichier « <u>Exercices 6.6.1 »</u> Faire les exercices de révisions
5 min	 Ouvrir le fichier « <u>Exercices 6.6.1 correction</u> » S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction