

LUNDI 8 FEVRIER

**GROUPE : ADIL, FETHI, LOWENA, THAINA, KALIL,
TAIROU**

FETHI : Introduction

Bonjour, nous sommes la classe de 6^{ème} D du collège Elsa Triolet. Aujourd'hui, nous allons vous présenter une évaluation

Dans l'évaluation, il y aura 4 exercices plus un bonus.

L'objectif de notre venue aujourd'hui est pour voir vos capacités en mathématiques et pour que vous connaissiez le fonctionnement des évaluations au collège.

Adil va vous présenter l'exercice 1.

ADIL → EXERCICE 1

La compétence évaluée est « **Je connais le vocabulaire des fractions** ».

Pour réussir, vous devez mettre les bons mots au bon endroit.

THAINA → EXERCICE 2

La compétence évaluée est « **Je sais indiquer une fraction d'après une représentation graphique et inversement** ».

Petit 1 : pour réussir, vous devez, pour chaque groupe de figures, colorier la fraction demandée.

Petit 2 : Pour réussir vous devez entourer la fraction qui correspond à la partie grise.

LOWENA/ TAIROU → EXERCICE 3

La compétence évaluée est « **je sais nommer les fractions simples et décimales en utilisant le vocabulaire** ».

Pour réussir, il faut relier chaque fraction avec l'écriture décimale qui lui correspond.

KALIL → EXERCICE 4

La compétence évaluée est « **je sais utiliser les fractions dans un problème** ».

Pour réussir, vous devez traduire chaque énoncé par un calcul que vous effectuerez.

FETHI → BONUS

C'est un exercice de géométrie qui n'est pas obligatoire. Les compétences évaluées sont « **je connais le vocabulaire du cercle, je sais construire un cercle de rayon ou de diamètre donné** ». Pour réussir, vous devez construire les cercles indiqués.

THAINA → COURAGE

Il n'y a pas de piège et vous êtes tous capable de très bien réussir cette évaluation. Nous pouvons vous aider si vous avez besoin. Bon courage !