## Interrogation: Écritures fractionnaires et probabilités

/2	Exercice	1	

1. Les fractions $\frac{2}{3}$ et	t $\frac{11}{16,5}$ sont-elles égales?	Justifier votre réponse	avec une propriété du cours.

2. Les fractions	$s \frac{5}{13}$ et $\frac{7}{18}$ sont-elle	s égales? <b>Justifier votre</b>	e réponse avec une p	propriété du cours.

/2 Exercice 2 : Simplifier les fractions suivantes au maximum :

$$A = \frac{6}{12}$$

$$O = \frac{15}{20}$$

$$M = \frac{54}{27}$$

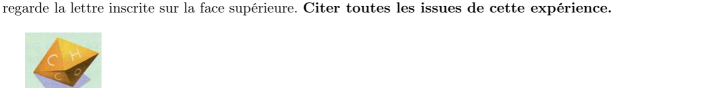
$$S = \frac{32}{24}$$

.....

## /2 Exercice 3 : Cours

1. Donner la définition d'une expérience aléatoire.	

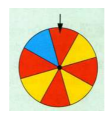
2. On écrit sur les faces d'un dé à huit faces, chacune des lettres du mot CHOCOLAT. On lance ce dé et on



.....

## / Exercice 4 :

On fait tourner la roue de la loterie suivante. On admet que chaque secteur coloré a autant de chance d'être désigné. On regarde la couleur désignée par la flèche.



1. Cette expérience est-elle une expérience aléatoire? <b>Justifier votre réponse.</b>
2. Quelles sont les issues de cette expérience?
3. Quelle couleur a le plus de chance de sortir? <b>Justifier votre réponse.</b>
4. Quelle est la probabilité d'obtenir du rouge? <b>Justifier votre réponse.</b>