## **DEVOIR SURVEILLÉ 3ÈME - N°5**

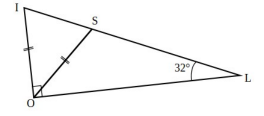


## **Exercice 1**

- 1. Décomposez les entiers 756 et 441 en produit de facteurs premiers en détaillant les calculs.
- 2. A l'aide de la question précédente, calculer le plus grand commun diviseur de 756 et 441. Expliquer.
- 3. a. Rendre irréductible la fraction  $\frac{756}{441}$  en expliquant votre raisonnement.
- 3. b. Olivia souhaite réaliser une mosaïque sur un mur de sa maison. La surface à paver est un rectangle de dimensions 756 cm et 441 cm et doit être entièrement recouverte par des carreaux carrés de même dimension sans découpe.
- 3. b. 1. Olivia peut-elle utiliser des carreaux de faïence 6 cm de côté?
- 3. b. 2. Quelle est la dimension maximale des carreaux que Olivia peut poser? Combien de carreaux utilisera-t-elle?

## Exercice 2

- 1/ Dans la figure suivante quel est la mesure de l'angle  $\widehat{IOS}$ ?
- 2/ Reproduis sur ta copie cette figure en vraie grandeur sachant que la base du triangle isocèle ISO mesure 5 cm.



## **Exercice 3**

Un coffre de pirates contient 1 200 pièces d'or et 300 pièces en argent.Quelle est la probabilité qu'il attrape une pièce d'or ? Exprime cette probabilité sous forme d'une fraction irréductible.

Le pirate estime qu'un deuxième coffre contient  $1,5 \times 10^6$  pièces , un apprenti pirate prétend qu'il y aurait  $1,2 \times 10^6$  pièces d'or.

Quelle est la probabilité qu'une pièce prise au hasard soit en or ? Donnez la réponse en notation scientifique.Exercice 4

Lors d'un grand quiz organisé entre différentes planètes, voici les scores (sur 100 points) obtenus par les équipes des planètes participantes :

- Quelle est l'étendue des scores obtenus ?
- Calcule la moyenne des scores.
- Détermine la médiane des scores.
- Compare le score de la Terre à la moyenne.

Planète	Score
Terre	82
Mars	95
Jupiter	67
Saturne	74
Neptune	89
Uranus	63
Vénus	78