



ENIGME N° 1

La « masse » d'un nombre

La « masse » d'un nombre est égale à la somme de ses chiffres.

La masse du nombre 148 est 13 car $1 + 4 + 8 = 13$.

Quel plus petit nombre aura une masse de 25 ?



A rendre avant le **lundi 2 octobre 2017**

Il est possible de répondre à l'énigme :

- *sur un papier soigné (à rendre à un professeur de mathématiques).*
- *ou par voie électronique, en envoyant votre réponse et votre justification à l'adresse enigmesmaths.mlk@free.fr*

Dans les deux cas, n'oubliez pas de mentionner votre Nom, Prénom et votre classe ou votre statut (élève, parent d'élève, professeur...)





ENIGME N° 1

La « masse » d'un nombre

La « masse » d'un nombre est égale à la somme de ses chiffres.

La masse du nombre 148 est 13 car $1 + 4 + 8 = 13$.

Quel plus petit nombre aura une masse de 25 ?



A rendre avant le **lundi 2 octobre 2017**

Il est possible de répondre à l'énigme :

- *sur un papier soigné (à rendre à un professeur de mathématiques).*
- *ou par voie électronique, en envoyant votre réponse et votre justification à l'adresse enigmesmaths.mlk@free.fr*

Dans les deux cas, n'oubliez pas de mentionner votre Nom, Prénom et votre classe ou votre statut (élève, parent d'élève, professeur...)

