

ENIG'MATH 2019-2020



- Réponse à déposer dans la « BOITE ENIG'MATH » (CDI ou Vie Scolaire) avec le **numéro du défi**, vos **nom, prénom et classe** et la **date du dépôt** de la réponse.
- Règlement complet du jeu disponible au CDI, à la Vie scolaire, ... et sur les sites Internet du collège.
- Date limite de dépôt : **jusqu'au VENDREDI 7 FEVRIER à 12h.**

Spéciale DRÔLES 2 MATHS !

Inscrivez-vous vite auprès de votre professeur de mathématiques...

DEFI n°13

Le labyrinthe à jambon

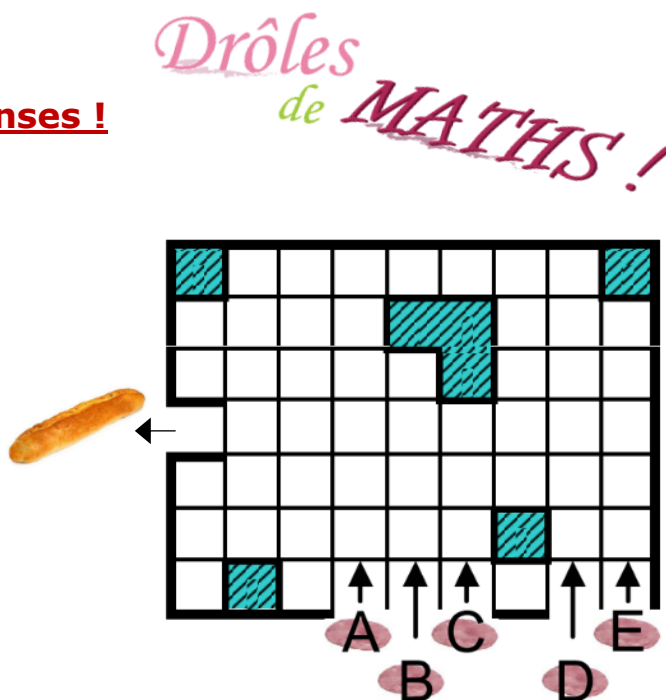
ATTENTION,

il peut y avoir plusieurs bonnes réponses !

Cinq belles tranches de jambons rêvent de finir en sandwich.

Pour rejoindre la baguette, elles doivent traverser un labyrinthe.

Elles vont toujours tout droit, sauf lorsqu'elles rencontrent un mur ou un obstacle. Dans ce cas, elles tournent sur leur gauche quand cela est possible, sinon, elles stoppent.



Quelles sont les tranches de jambon qui finiront en sandwich ?

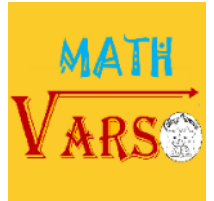
- A) A B) B C) C D) D E) E

ENIGMATH, un jeu proposé par l'ATELIER





ENIG'MATH 2019-2020



- Réponse à déposer dans la « BOITE ENIG'MATH » (CDI ou Vie Scolaire) avec le **numéro du défi**, vos **nom, prénom et classe** et la **date du dépôt** de la réponse.
- Règlement complet du jeu disponible au CDI, à la Vie scolaire, ... et sur les sites Internet du collège.
- Date limite de dépôt : **jusqu'au VENDREDI 7 FEVRIER à 12h.**

Spéciale DRÔLES 2 MATHS !

Inscrivez-vous vite auprès de votre professeur de mathématiques...

DEFI n°14

De multiples petits pois

ATTENTION,
il peut y avoir plusieurs bonnes réponses !

*Drôles
de MATHS !*

Une famille de petits pois se trouve trop serrée dans sa cosse, certaines ont même des envies de meurtre !

Deux petits pois décident de s'échapper : il en reste alors un nombre impair.

Un autre s'échappe encore : il en reste un multiple de 3.

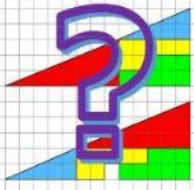
Et encore un autre ! Il en reste alors un multiple de 5.

Combien cette famille peut-elle comporter de petits pois ?

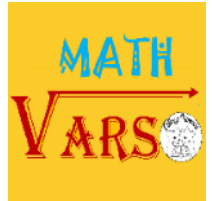
- A) 9 B) 19 C) 24 D) entre 35 et 42 E) 47

ENIGMATH, un jeu proposé par l'ATELIER





ENIG'MATH 2019-2020



- Réponse à déposer dans la « BOITE ENIG'MATH » (CDI ou Vie Scolaire) avec le **numéro du défi**, vos **nom, prénom et classe** et la **date du dépôt** de la réponse.
- Règlement complet du jeu disponible au CDI, à la Vie scolaire, ... et sur les sites Internet du collège.
- Date limite de dépôt : **jusqu'au VENDREDI 7 FEVRIER à 12h.**

Spéciale DRÔLES 2 MATHS !

Inscrivez-vous vite auprès de votre professeur de mathématiques...

DEFI n°15

Cryptographie et code secret

ATTENTION,

il peut y avoir plusieurs bonnes réponses !

*Drôles
de MATHS !*

Après une soirée un peu trop arrosée, Parano et Parana sont attaqués par des canards ! Ils se réfugient dans la cage du putois et communiquent par code secret.

Parano annonce, en langage codé : « DC RCKP CKCEWXL KY EGGESY », ce qui signifie : « CA SENT BIZARRE LA DEDANS ».

Parana lui répond : « FUVENK CC SGVTNXLZ OYO MGV NPBEAFXK ».

Parmi les mots suivants, quels sont celui ou ceux transmis par Parana ?

A) **PARFUMER**

B) **SOURCILS**

C) **RESPIRER**

D) **RECYCLER**

E) **OREILLES**

ENIGMATH, un jeu proposé par l'ATELIER

