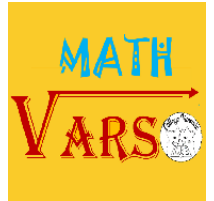


ENIG'MATH 2019-2020

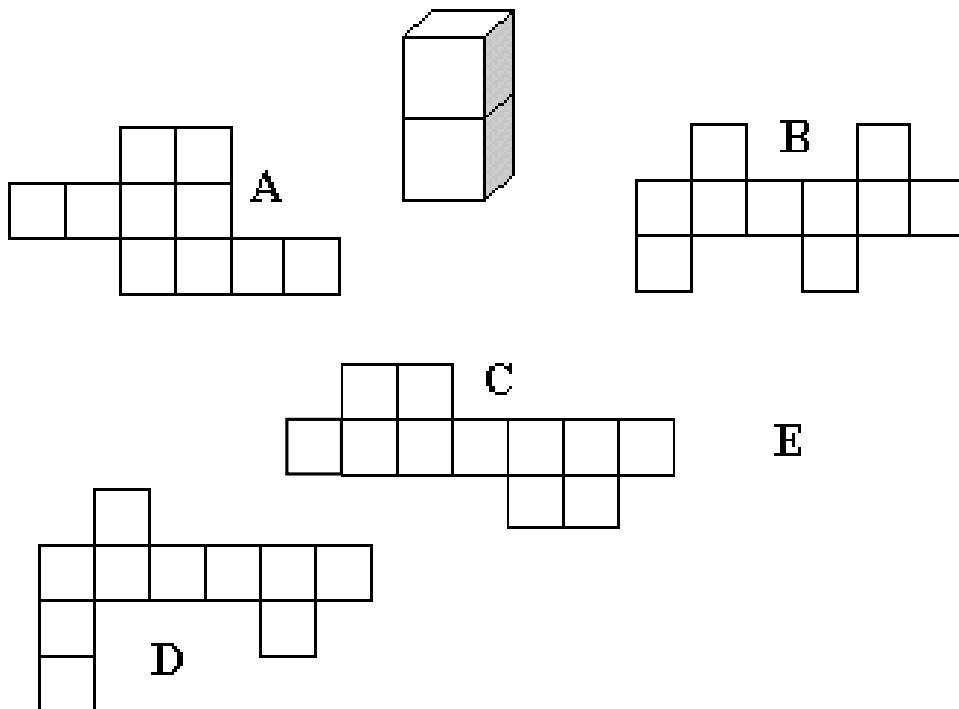


- Réponse à déposer dans la « BOITE ENIG'MATH » (CDI ou Vie Scolaire) avec le **numéro du défi**, vos **nom, prénom et classe** et la **date du dépôt** de la réponse.
- Règlement complet du jeu disponible au CDI, à la Vie scolaire, ... et sur les sites Internet du collège.
- Date limite de dépôt : **jusqu'au VENDREDI 10 JANVIER à 12h.**

DEFI n°10

Patron d'un bi-cube

On a représenté ci-dessous en perspective cavalière un « bi-cube ».



Lequel de ces 5 patrons ci-dessus permet de construire cet assemblage de deux cubes : A, B, C, D ou E ?

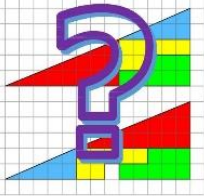
ENIG'MATH 2019-2020

- 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 10 JANVIER à 12h.**

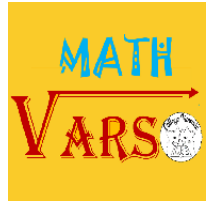
DEFI n°11

Un partage très carré !

Pour ce défi, sur le bulletin-réponse, **construire un carré de périmètre 20 cm et le partager en dix carrés « plus petits ».**



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 10 JANVIER à 12h.**

DEFI n°12

Logi-code

L'objectif est de placer les chiffres de 1 à 9 dans cette grille sachant que :

- 8 est deux cases au-dessus de 6 ;
- 2 est juste à gauche de 5 ;
- 7 est juste à droite de 4 ;
- 5 est deux cases en dessous de 9 ;
- 1 est deux cases à gauche de 8 ;
- 3 est juste au-dessus de 2.

Compléter cette grille et la reproduire sur votre bulletin-réponse.