



Chaque jour de cette semaine, une énigme va vous être proposée.

Chaque personne de l'établissement (élèves ou adultes) peut essayer d'y répondre en déposant une feuille réponse dans l'urne située près du bureau de Mme Dumontier, en inscrivant bien évidemment la réponse, mais aussi **le nom, le prénom et la classe**.

Bonne réflexion !

Les enseignants de mathématiques

Enigme du lundi

Les célèbres sorcières Scaraba et Crasaba ont ensemble 322 puces.

Scaraba a 52 puces de plus que Crasaba.

Combien de puces a chacune des deux sorcières ?



Chaque jour de cette semaine, une énigme va vous être proposée.

Chaque personne de l'établissement (élèves ou adultes) peut essayer d'y répondre en déposant une feuille réponse dans l'urne située près du bureau de Mme Dumontier, en inscrivant bien évidemment la réponse, mais aussi **le nom, le prénom et la classe**.

Bonne réflexion !

Les enseignants de mathématiques

Enigme du mardi

Dans le tiroir de la commode de Léa, il y a 10 chaussettes roses, 8 chaussettes bleues et 6 chaussettes vertes en vrac.

Dans sa chambre, il fait nuit noire.

Combien de chaussettes devra-t-elle sortir au minimum pour être certaine d'avoir au moins deux chaussettes de la même couleur ?



Chaque jour de cette semaine, une énigme va vous être proposée.

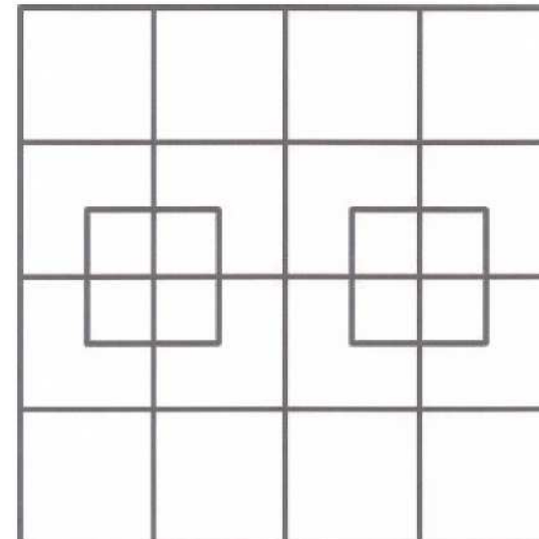
Chaque personne de l'établissement (élèves ou adultes) peut essayer d'y répondre en déposant une feuille réponse dans l'urne située près du bureau de Mme Dumontier, en inscrivant bien évidemment la réponse, mais aussi **le nom, le prénom et la classe**.

Bonne réflexion !

Les enseignants de mathématiques

Enigme du mercredi

Combien comptes-tu de carrés sur cette figure ?





Chaque jour de cette semaine, une énigme va vous être proposée.

Chaque personne de l'établissement (élèves ou adultes) peut essayer d'y répondre en déposant une feuille réponse dans l'urne située près du bureau de Mme Dumontier, en inscrivant bien évidemment la réponse, mais aussi **le nom, le prénom et la classe**.

Bonne réflexion !

Les enseignants de mathématiques

Enigme du jeudi

Sur un parking, il y a des voitures et des motos.

En tout on compte 12 véhicules et 40 roues.

Combien de voitures et de motos se trouvent sur le parking ?



Chaque jour de cette semaine, une énigme va vous être proposée.

Chaque personne de l'établissement (élèves ou adultes) peut essayer d'y répondre en déposant une feuille réponse dans l'urne située près du bureau de Mme Dumontier, en inscrivant bien évidemment la réponse, mais aussi **le nom, le prénom et la classe**.

Bonne réflexion !

Les enseignants de mathématiques

Enigme du vendredi

Yasmina raconte une histoire drôle à Marwane et Théo pendant la première heure.

Les trois enfants répètent cette histoire à deux autres personnes chacun pendant la deuxième heure.

Neuf personnes racontent maintenant l'histoire drôle à deux autres personnes chacun pendant la troisième heure.

En suivant ce modèle, combien d'heures faudra-t-il pour que 59 049 personnes aient entendu l'histoire drôle ?