

Madame, Monsieur ;

Votre enfant aura la plupart du temps en devoir la leçon à noter sur le lien suivant <http://mathszola.e-monsite.com>. Il pourra y trouver les documents distribués en classe, des vidéos explicatives et des liens pour s'entraîner ou d'aide.

Dans le cadre scolaire, votre enfant sera initié à la communication via internet. Pour cela, nous utiliserons la messagerie de Pronote, le dépôt de copies via Pronote, la transmission de documents via Pronote ou sur le site *Mathszola* ainsi qu'une adresse électronique.

Vous pouvez me contacter par email [mathszola@gmail.com](mailto:mathszola@gmail.com) pour tout problème ou information concernant votre enfant.

Veillez noter que votre enfant est dans le groupe .....

*Cordialement, Mme PEREIRA, professeure de Mathématiques*

Madame, Monsieur ;

Votre enfant aura la plupart du temps en devoir la leçon à noter sur le lien suivant <http://mathszola.e-monsite.com>. Il pourra y trouver les documents distribués en classe, des vidéos explicatives et des liens pour s'entraîner ou d'aide.

Dans le cadre scolaire, votre enfant sera initié à la communication via internet. Pour cela, nous utiliserons la messagerie de Pronote, le dépôt de copies via Pronote, la transmission de documents via Pronote ou sur le site *Mathszola* ainsi qu'une adresse électronique.

Vous pouvez me contacter par email [mathszola@gmail.com](mailto:mathszola@gmail.com) pour tout problème ou information concernant votre enfant.

Veillez noter que votre enfant est dans le groupe .....

*Cordialement, Mme PEREIRA, professeure de Mathématiques*