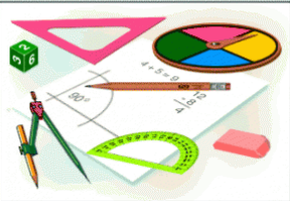


Semaine des maths du 14 au 18 mars 2022

Spécificités par niveau		
<p>6^e : Intervention de l'espace des sciences</p>		<p>5^e : Le passé du chiffre 1... Et sa place dans le monde d'aujourd'hui</p>
<p>↪ Mercredi 17 mars Un atelier par classe</p>		<p>↪ Pendant deux séances de maths</p>
<p>4^e : Les maths dans les métiers</p>		<p>3^e : L'art des codes secrets : introduction à la cryptographie</p>
<p>↪ Lundi 14 mars 13h40 – 15h30</p>		<p>↪ Pendant une séance de maths.</p>
		
		

<p>Concours d'énigmes</p>		<p>Ouvert à tous</p> <p>Énigmes deux niveaux : 6^{ème}-5^{ème} et 4^{ème}-3^{ème}</p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Toute la semaine</p>
<p>Le prisme dans tous ses états</p>		<p>Ouvert à tous</p> <p>Facultatif</p> <p>↪ À rendre pour le jeudi 17 mars</p>
<p>Concours Rubik's cube</p>		<p>Ouvert à tous sur inscription</p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Présélection lundi et mardi en cours de maths</p> <p>↪ Demi-finale le jeudi 17 mars à 12h</p> <p>↪ Finale le vendredi 18 mars 16h</p>
<p>Concours Kangourou</p>		<p>Pour les niveaux 6^{ème} et 5^{ème}, sur inscription (close).</p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Jeudi 17 mars 10h-11h en permanence.</p>