


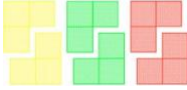

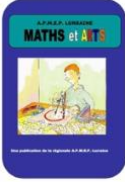


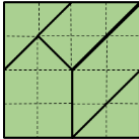
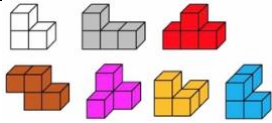
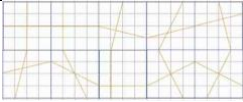
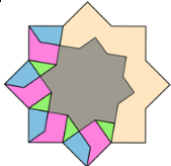
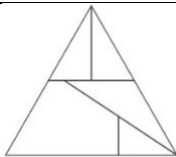


Des ressources à (re) découvrir

Les vingt-quatre rubriques reprennent celles du calendrier présenté dans le [Petit Vert n°156](#). Elles sont actualisées, en particulier à chaque parution d'un nouveau Petit Vert.

Sous les numéros (colonne de gauche), des liens permettent l'accès aux ressources déposées sur le site de la Régionale.

<u>1</u>		Tous les Petits Verts sont accessibles.
<u>2</u>		Vous retrouverez les évocations « avant le collège » présentes dans le Petit Vert.
<u>3</u>		Vous retrouverez les activités « collège » parues dans le Petit Vert.
<u>4</u>		Vous retrouverez les activités « lycée » parues dans le Petit Vert.
<u>5</u>		Vous retrouverez ce qui était présent dans la rubrique « Maths & Médias » à partir du Petit Vert n°100.
<u>6</u>		Vous retrouverez ce qui était présent dans la rubrique « Maths & Philo » à partir du Petit Vert n°113.
<u>7</u>		Notre Régionale aime les « Petits L ».
<u>8</u>		Notre Régionale aime le « Puzzle à sept triangles ».
<u>9</u>		Notre Régionale aime les carrés de MacMahon.
<u>10</u>		Notre Régionale aime la Pyramide et le Puzzle aztèques.

<u>11</u>		Notre exposition « Objets mathématiques » continue à être diffusée.																
<u>12</u>		Vous retrouverez nos brochures téléchargeables.																
<u>13</u>		Vous retrouverez les évocations « Maths & Arts » présentes dans le Petit Vert																
<u>14</u>		Vous retrouverez ce qui était présent dans la rubrique « Mathématiques & Jeux » du Petit Vert. La liste est longue, des thèmes vous seront proposés les jours qui suivent.																
<u>15</u>		À propos de puzzles géométriques.																
<u>16</u>		À propos de polycubes non aztèques.																
<u>17</u>		À propos de jeux de juxtapositions.																
<u>18</u>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>16</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>			3	12		2		14	9			17	17	16	10		À propos de jeux numériques.
		3	12															
	2		14															
9			17															
17	16	10																
<u>19</u>		À propos de « Maths & Découpages ».																
<u>20</u>		Vous retrouverez les sujets et les corrigés du « Rallye mathématique de Lorraine » depuis 2007.																

21



Vous retrouverez les évocations « Maths et vie courante » présentes dans le Petit Vert.

22



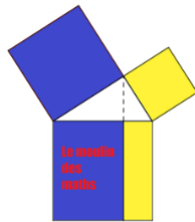
Vous retrouverez les documents présentés sur les stands virtuels « En attendant Bourges ».

23



Vous retrouverez les « jeux d'aventure » imaginés depuis 2020

24



Vous retrouverez les stands actuels d'un projet d'exposition « APMEP Lorraine – Labo de Maths de Moulins » à destination d'élèves de Cycle 3.