

## Liste du matériel 6-12

Langage	Mathématiques	Géométrie
<p>Affiches pour le GR de notre alphabet Récit de notre langue Histoire de la ponctuation</p> <p>Formes à dessin*</p> <p>Petits alphabets mobiles : 2 couleurs différentes</p> <p>Suffixes, préfixes, racines (famille de mots) Homophones, synonymes et antonymes</p> <p>Pochettes de son/graphies* Livrets et cartes des graphèmes Mots phonétiques Cartes de lecture interprétée</p> <p>Symboles de natures de mots : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D (verbe et nom)</li> <li>• 2D (toutes les natures)</li> </ul> </p> <p>Boîtes de grammaire (étiquettes de tris pour les 9 natures de mots) Cartes de commande Tableaux de classifications (noms, déterminants, adjectifs, conjonctions, adverbes, prépositions, interjections)</p>	<p>Fuseaux*</p> <p>Barres numériques (rouges et bleues) + étiquettes*</p> <p>Tables de Seguin 1 et 2*</p> <p>Tables de mémorisation* : addition, soustraction, multiplication, division Table de la multiplication* (plateau et perles) Table de la division* (plateau et perles)</p> <p>Affiches pour le GR de nos nombres</p> <p>Boîte des barrettes de perles de couleur Tableau à trous (pour multiples et facteurs) et perles</p> <p>Chaînes courtes et longues, carrés et cubes</p> <p>Matériel décimal (perles dorées) Symboles des nombres : petit format x 3, grand format x 1</p> <p>Matériel des hiérarchies + étiquettes</p> <p>Petit boulier* Grand boulier Boulier doré</p>	<p>Corde pour l'histoire de la géométrie</p> <p>Cabinet de géométrie</p> <p>Boîte de géométrie (bâtonnets) + tableau en liège</p> <p>Matériel des équivalences : <ul style="list-style-type: none"> <li>• triangles fractionnés</li> <li>• carrés fractionnés (en rectangles et en triangles)</li> <li>• encastremets métalliques : triangle et rectangle; losanges -entier et partagé; parallélogrammes et rectangles -entiers et partagés; 2 rectangles et 2 losanges; trapèzes et rectangle; décagones -entier et partagé, rectangle long, rectangle large; pentagones -entier et partagé</li> </ul> </p> <p>Rapporteur d'angle Montessori</p> <p>Boîtes des triangles constructeurs</p> <p>Théorèmes de Pythagore et Euclide</p>

\* matériel de transition : matériel 3-6 adapté aux 6-12

### Liste du matériel 6-12

Langage	Mathématiques	Géométrie
<p>Ligne des temps de l'indicatif Verbes : livrets rouges, fiches à encoche, tableaux de conjugaison...</p> <p>Boîtes d'analyse de phrases (simples et complexes) Affiches d'analyse de phrases</p>	<p>Damier de la multiplication + jetons Jeu de la banque</p> <p>Eprouvettes et plateaux pour la division Timbres</p> <p>Fractions : cercles métalliques fractionnés et boîte des fractions en plastique Grandes quilles divisées</p> <p>Tableau jaune des décimaux Damier des décimaux (+ carrés de feutrine) Perles et cubes pour les décimaux Symboles des nombres pour les décimaux Rapporteur d'angle décimal (centièmes)</p> <p>Cubes du binôme, du trinôme algébrique et du trinôme arithmétique + étiquettes + modèles</p> <p>Cubes de 1cm</p> <p>Matériel des puissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cube de la puissance de 2</li> <li>• boîte des puissances</li> </ul> <p>Barrettes et matériel pour nombres relatifs</p> <p>Tableau pour racines carrées + perles + modèles</p>	<p>Matériel jaune pour le calcul de l'aire des surfaces planes Support pour mesurer la hauteur des figures planes</p> <p>Solides géométriques</p> <p>5 prismes jaunes</p> <p>Cubes de 1cm (cf matériel de mathématiques) Cubes de 2cm</p> <p>Prismes bleus divisés et non divisés (à base rhomboédrique, triangulaire et hexagonale) Prisme bleu 20x10x10cm Solides métalliques creux (pyramide, prismes -1x et 1/3x hauteur de la pyramide) Solides transparents creux (cube de 1dm de côté, boule, cylindre)</p>