

## Cours Griffon par correspondance - Primaire

### Liste des fournitures scolaires

#### Pour un élève en CP

Descriptif des fournitures	Utilisation de ces fournitures
<b>1 cahier 17 x 22 cm Seyès 3mm 32 pages</b>	1 cahier du jour
<b>2 cahiers 17x22 cm Seyès normal (2 mm) 48 pages</b>	2 cahiers du jour
<b>1 cahier TP 17 x 22 cm écriture 3mm 32 pages</b> (1 page blanche / 1 page d'écriture)	1 cahier de poésie
<b>1 cahier TP 17 x 22 cm écriture 3mm 32 pages</b> (1 page blanche / 1 page d'écriture)	1 cahier de « découverte du monde »
<b>1 lutin « porte vues » 40 vues (20 pages)</b>	Recettes de cuisine

Prix total estimatif de ces fournitures (cahiers) :  
entre 10 et 20 € (selon les offres commerciales de rentrée scolaire)

+

<b>Trousse complète</b> avec :
1 crayon à papier HB
1 boîte de crayons de couleur
1 boîte de feutres de couleur
1 gomme
1 paire de ciseaux (à bouts ronds)
1 taille crayon
stylos à bille rouge, vert, bleu et noir
1 tube de colle
1 règle graduée 20 cm
1 ardoise avec feutre Velleda (pour les exercices oraux)
1 ardoise avec crayon craie pour le dessin (si possible)
1 stylo plume en seconde partie d'année avec cartouches bleues type Lamy ABC Stylo Plume d'apprentissage (attention, avec cartouches spéciales Lamy) (ou un stylo roller à cartouches si l'élève a des difficultés à utiliser un stylo plume)
<b>2 mètres « de couturier »</b> (de 150 cm, idéalement avec un changement de couleur à chaque dizaine comme dans cet <a href="#">exemple</a> ) : vous en scotcherez un sur un bureau / une table / une porte pour faire office de frise numérique / l'autre servira à l'élève pour mesurer des longueurs d'objets autour de lui dans le cadre d'exercices de maths
<b>1 boulier de 100 boules</b> – idéalement avec 5 boules d'une couleur et 5 boules d'une autre couleur sur chaque ligne, et une inversion des couleurs sur les 5 lignes du bas ; pour visualiser immédiatement que $5 + 5 = 10$ et que $4 \times 25 = 100$ . Comme sur <a href="#">ce modèle</a> par exemple. (environ 10 € si neuf)

#### Matériel « du quotidien » pour les manipulations en mathématiques :

jetons en plastiques, allumettes et élastiques, coquillettes, des briquettes en bois (Kapla ou autres) et élastiques, briquettes...

tout ce qui permet de dénombrer, faire des dizaines, des centaines...

(pas besoin d'investir dans du matériel onéreux)