

## Programme de travail du jeudi 30 avril

Pour vous préparer à la 6ème, nous allons entamer des exercices d'application de toutes les notions de vocabulaire vues depuis le CM1. De plus, vous exercerez votre style d'écriture et apprendrez des techniques pour être les meilleurs. Que du bonheur !

Lexique:

### 1. Réécrivez ce texte en le corrigeant : il s'agit de rétablir les points et les majuscules qui manquent (il manque 5 points).

Le petit Poucet grimpa au haut d'un arbre pour voir s'il ne découvrirait rien ayant tourné la tête de tous côtés, il vit une petite lueur comme d'une chandelle, mais qui était bien loin par delà la forêt il descendit de l'arbre et lorsqu'il fut à terre, il ne vit plus rien cela le désola cependant, ayant marché quelque temps avec ses frères, du côté qu'il avait vu la lumière, il la revit en sortant du bois ils arrivèrent enfin à la maison où était cette chandelle.

Charles Perrault, le petit Poucet.

### 2. Décrire le caractère. Recopiez les phrases en remplissant les blancs avec les mots de la liste ci-dessous et en précisant entre parenthèses s'il s'agit d'une qualité ou d'un défaut.

*Mots de la liste* : Fourbe - égoïste - tolérant - courageux - compréhensive - avare - honnête – envieux - médisant.

- En se battant contre ce fauve, il s'est montré très ...
- Il faut être ... et accepter que les autres pensent différemment.
- Je ne supporte pas les gens qui sont .... : l'argent ne fait pas le bonheur !
- Il est ... et passe son temps à parler derrière le dos des autres.
- Paul s'est montré ... en gardant tout les cadeaux pour lui.
- En disant la vérité sur ta mauvaise action, tu t'es montré ... bravo !
- Être .... de ce que possèdent les autres est un bien vilain trait de caractère !
- Juliette est très à l'écoute des autres, elle est très ...
- Ce garçon fait toujours ses coups en douce, il est particulièrement ...

### Grandeurs et mesures : **les aires.**

1. Revoyez les formules de l'aire du carré et celle du rectangle.

2. Faites les exercices 3 et 6 p 121.

### Géométrie : **les quadrilatères particuliers.**

1. Revoyez votre leçon p 128.

2. Faites l'exercice 4 p 129.