

# Vendredi 12 juin

## Temps 1: Activité ritualisée

? La boîte à énigme vos 13



A- Pour changer le pneu, il faut démonter tous les boulons. Combien faut-il en enlever pour changer les quatre roues ?  
B- Il faut 12 minutes pour changer chaque roue. Combien de temps faudra-t-il pour changer les quatre roues ?

A-  $5 \times 4 = 20$

Il faudra enlever 20 boulons

B-  $4 \times 12 = 48$

Il faudra 48 minutes pour changer les 4 roues.

## Temps 3 : Orthographe

Quand Alicia était petite, elle habitait là-bas. Souvent, elle se cachait dans sa cabane et elle mettait la lampe à huile. Elle sortait de son cartable : une poire, son livre de lecture et son crayon. Elle lisait des histoires de griffes et de poils à son chat installé sur ses genoux. Quel moment agréable !

## Temps 4 : Mathématiques

### Problème 1 p 36

- a- Ils peuvent acheter les modèles A et c.  
b- sept – mille – sept – cents euros

### Problème 2 p 36

Non cela lui fait 5 800 prospectus et il lui en faut 8 500.

### Problème 3 p 36

huit groupes de cent cela fait 800

cinq groupes de 10 cela fait 50

trois groupes de 1 000 cela fait 3 000

Donc en tout il y a 3 850 élèves qui participent au concours.

## Temps 5 : Sciences

### Indice 1 : les glands dispersés

Quel animal a pu disperser ces glands ? → Les geais du chêne. Pourquoi fait-il cela ? → Il fait des réserves de glands pour l'hiver quand les fruits manquent. Quel est l'avantage de cette action pour la forêt ? → Lorsqu'il oublie les glands qu'il a enfouis, ils germent et donnent naissance à un nouvel arbre.

### Indice 2 : le gland grignoté

**Quel animal a pu grignoter ce gland ? → C'est le mulot car on voit les traces laissées par ses dents au bord.**

**Indice 3 : le poil**

**A quel animal appartient ce poil ? → Il appartient au sanglier. Pourquoi a-t-on retrouvé ce poil sur le tronc ? → Le sanglier a pour habitude de se rouler dans la boue et se frotter ensuite sur les troncs. Ils peuvent perdre quelques poils.**

**Indice 4 : La cavité sur le tronc (le trou)**

**Qui a pu faire ce trou dans le tronc ? → C'est un pic(oiseau). Que peut-on dire sur la santé du chêne ? → Il est vieux ou attaqué par des champignons. Il est fragilisé ce qui rend plus facile l'action de creuser dans le tronc par les pics.**

**Indice 5 : Les cônes d'épicéa**

**Qui a mangé ces cônes d'épicéa ? → C'est le pic épeiche (oiseau)**

**Indice 6 : les galles**

**Que sont ces grosses billes sur la feuille ? Qu'y-a-t-il à l'intérieur ? → Ce sont des galles. Au départ, c'est un œuf de guêpe. Comment sont-elles arrivées là et à cause de qui ? → Une guêpe a pondu sur la feuille du chêne qui réagit à cette attaque en produisant une galle**