

## P3-Correction

# Le coin des petits futés 1



### Compréhension

J'ai compris ce que j'ai lu

- a) L'auteur de cette fable est Arnold Lobel
- b) Les deux personnages de l'histoire sont la poule et le loup déguisé en arbre.
- c) 1. poule      2. poirier      3. **pommier**      4. enfant
- d) Le loup a « deux longues oreilles pointues ».
- e) 1. ~~Elle ouvre sa fenêtre.~~    2. Elle ferme ses volets    3. ~~Elle ferme sa porte~~
- f) Le loup s'est déguisé en arbre pour faire une ruse à la poule et l'attraper pour la manger.

### Grammaire / Conjugaison

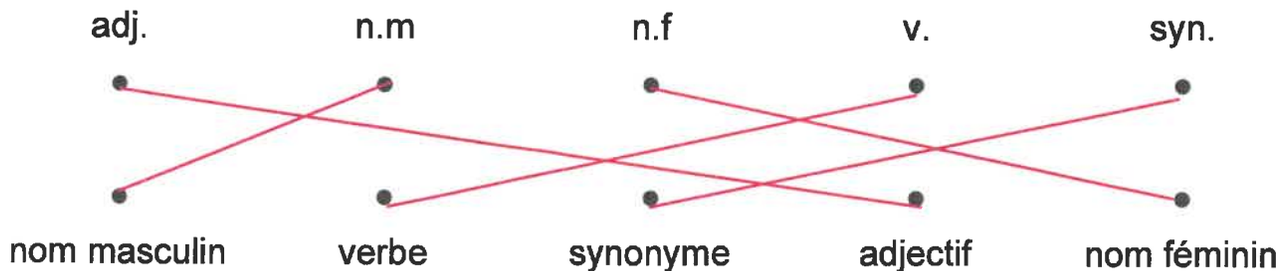
| féminin   | masculin  |
|---|---|
| la poule, la feuille, la fenêtre, la dent, la pomme | le loup, le pommier, l'arbre, le volet, le pied |

### Orthographe

Un loup *malin* → une poule **maline**      un *grand* arbre → une **grande** maison  
un pied *recouvert* de poils → des jambes **recouvertes** de poils  
une ombre *fraîche* → des ombres **fraîches**    un loup *fou* → une louve **folle**

### Vocabulaire

1. feuillu 2. écorce 3. bizarre 4. frémir 5. pester



# Le coin des petits futés 2

A vos neurones,  
les ptits loups !!



## Le monde du vivant



1. Dans une chaîne alimentaire la flèche → signifie **est mangé par**.
2. La pieuvre mange des **sardines** et des **harengs** et est mangée par **les thons et les maquereaux**.
3. Le renard mange des **lapins**, des **baies** et des **mulots**. C'est un **omnivore**.
4. L'écureuil mange des **glands**. C'est un **herbivore**.
5. La grenouille Rousse mange des **lucanes cerf-volant** et des **lombrics**. C'est un **carnivore**.

**Exemple de chaîne, le premier maillon doit toujours être un végétal.**

phytoplancton → plancton → crustacés → sardines

feuilles → lucarne → merle → chouette hulotte

## Mathématiques

### Résolution de problème :

A) Opération : **une semaine c'est 7 jours on cherche dans la table de 7 ce qui fait 35 :  $7 \times 5 = 35$**   
Phrase de conclusion : **Le cheval mange 5 kilos de foin par jour.**

B) 1. Opération :  **$16 \times 2 = 32$**

Phrase de conclusion : **Un oisillon mange 32 grammes de nourriture par jour**

2. Opération :  **$32 \times 4 = 128$**

Phrase de conclusion : **Les 4 oisillons mangent 128 grammes de nourriture par jour**

**Symétrie axiale : complète le dessin du loup en respectant la symétrie**

