



## On a volé les oreilles de Monsieur Lapin (Chapitre 8)

Pauvre petit putois !

Le putois avait caché les oreilles de Monsieur Lapin dans une boîte à biscuits, ainsi que la crête du coq, les plumes du paon et la queue de la chatte angora.

Il avait même failli dérober la crinière blonde d'un beau cheval de cirque – peut-être pour s'en faire une perruque -, mais il avait été pris sur le fait et c'est comme ça que la police avait pu faire le rapport avec les vols précédents.

- Je voulais faire une collection, reconnut le putois. De choses rares et raffinées...

Et de poursuivre, à l'intention de Monsieur Lapin :

- Vous, vous ne manquez de rien. Vous êtes beau, riche et célèbre ; tandis que moi...

- Vous auriez pu collectionner autre chose ! rétorqua Mastiff. Des boîtes à camembert, par exemple...

Monsieur Lapin, que les paroles du putois avaient ému, se contenta d'ajouter :

- Ce n'est pas la même chose.

Plus tard, dans la voiture qui le ramenait chez lui, il demanda au commissaire si on allait mettre le putois en prison.

- Evidemment ! répondit Mastiff en laissant échapper un bâillement.

Pour lui, l'affaire était terminée. Il allait pouvoir dormir maintenant ! Ça tombait bien, il venait de s'acheter une nouvelle couette bien douillette.

Rentré chez lui, ses belles oreilles bien dressées sur la tête, Monsieur Lapin retrouva sa fiancée. Suzy était d'humeur joyeuse. Lui aussi évidemment, mais il ne pouvait s'empêcher de penser au pauvre petit putois. Qu'est-ce qu'il allait faire en prison et sans amis à qui parler ?

Cette nuit-là, Monsieur Lapin eut du mal à dormir sur ses deux oreilles. Il rêva qu'on l'avait jeté au fond d'un sombre cachot et qu'il sentait...très mauvais.

Comme il était malheureux !



1 Calcule.

$3 \times 10 = 30$   
c'est 3 dizaines

$5 \times 10 = 50$   
c'est 5 dizaines

$14 \times 10 = 140$   
c'est 14 dizaines



Pour multiplier  
un nombre par 10,  
on écrit un 0  
à droite de ce nombre.



$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

2 Relie chaque multiplication à son résultat.



$47 \times 10$

$98 \times 10$

$29 \times 10$

$90 \times 10$

$9 \times 10$

$50 \times 10$

$2 \times 10$

3 Calcule les produits.

$12 \times 10 = \underline{\quad}$

$25 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 10 = \underline{\quad}$

$15 \times 10 = \underline{\quad}$

$60 \times 10 = \underline{\quad}$

$17 \times 10 = \underline{\quad}$

$18 \times 10 = \underline{\quad}$

$89 \times 10 = \underline{\quad}$

$32 \times 10 = \underline{\quad}$

