

Prénom : .....	<b>Le piège de la rose noire</b> Chapitre 2	1. Lecture / Littérature
Date : .../.../.....		Document 5
Remarque :		Soin :

1. Complète le nom des personnages d'après ce que dit Mamie Gladys pages 13 et 14...../4

Gaston

Le baron Antoine de Breuil

Yolande

Christina Chick

2. Vrai ou faux ? Coche la bonne réponse pour chaque phrase...../6

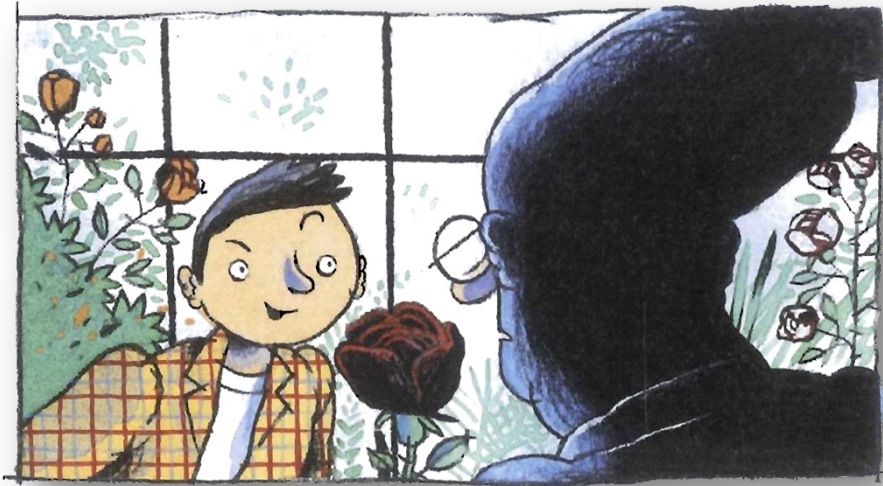
<https://learningapps.org/display?v=p9rxx79e320>



	VRAI	FAUX
a. Mamy Gladys détruit les roses.		<b>x</b>
b. Le traître voudrait gagner le grand prix d'horticulture.	<b>x</b>	
c. Cet après-midi, Quentin va au judo.		<b>x</b>
d. Gaston et Yolande sont mariés.	<b>x</b>	
e. Les invités savent que Quentin est en vacances chez sa grand-mère.		<b>x</b>
f. Quentin prend un carnet pour dessiner Dracula.		<b>x</b>

3. Quel est le plan de Quentin pour démasquer le traître ?.....

Quentin veut se cacher pour observer les invités de sa mamie. Dès qu'ils feront quelque chose d'étrange, il le notera dans son carnet.



1. Corrige le résumé...... /5

Dans le club des pêcheurs, chaque fois qu'un membre invente une nouvelle

*roses*

betterave, elle est détruite. Quelqu'un veut empêcher les autres de perdre

*rose*

*gagner*

le prix. Quentin va se ~~coucher~~ et espionner ce que les quatre invités de Mamie

*cacher*

Gladys vont faire quand ils seront près de la ~~røbe~~ noire.

*rose*

## Problème



Luc achète 4 boîtes de 6 œufs.  
Combien d'œufs achète-t-il ?

---

## Corrigé

Dans chaque boîte, il y a 6 œufs.

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

Luc achète 24 œufs.

## Problème



Luc achète 4 boîtes de 6 œufs.  
Combien d'œufs achète-t-il ?

---

## Corrigé

Dans chaque boîte, il y a 6 œufs.

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

Luc achète 24 œufs.

# Calcul

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \quad \cancel{1} \quad 14 \\ - \quad 5 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 0 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 11 \\ \cancel{6} \quad \cancel{2} \quad 12 \\ - \quad 2 \quad 4 \quad 7 \\ \hline 3 \quad \cancel{7} \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ \cancel{5} \quad \cancel{0} \quad 17 \\ - \quad \quad 9 \quad 9 \\ \hline 4 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 9 \\ \cancel{1} \quad \cancel{0} \quad 12 \\ \quad \quad 7 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 10 \\ \cancel{2} \quad \cancel{1} \quad 13 \\ - \quad 1 \quad 8 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$