

Prénom :	Le piège de la rose noire Chapitre 1	1. Lecture / Littérature
Date : .../.../.....		Document 3
Remarque :		Soin :

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

<https://learningapps.org/display?v=pk7so14at20>



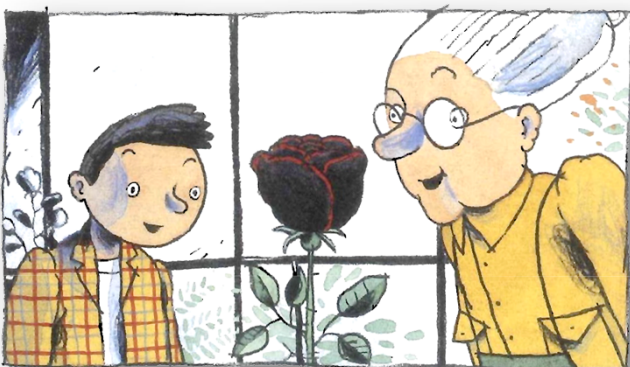
	VRAI	FAUX
a. En entrant dans la serre, Quentin se sent mal à cause du parfum des fleurs.	x	
b. Il a l'impression que sa grand-mère a peur.	x	
c. Mamy Gladys a vraiment inventé une rose noire.		x
d. Elle veut démasquer Dracula.		x
e. La rose noire n'a pas de vrai parfum.	x	
f. Le traître fait partie du même club que Mamy Gladys.	x	

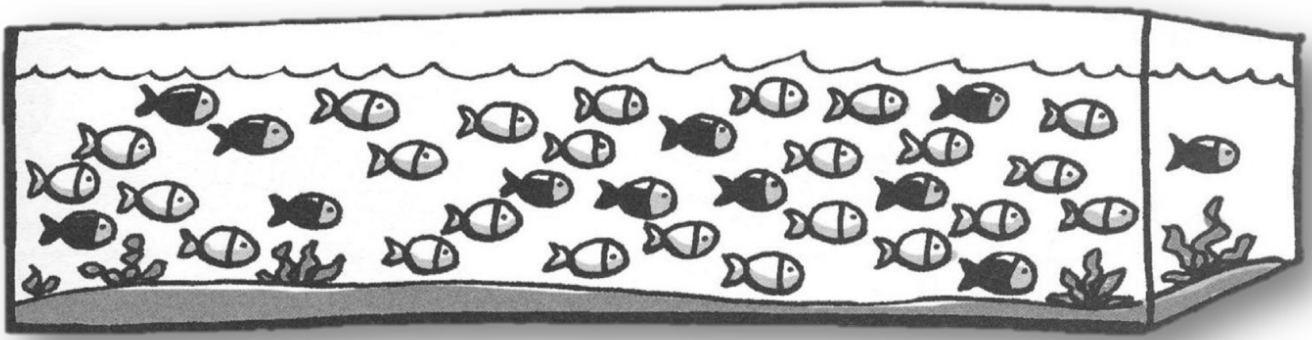
2. **Recopie la phrase qui montre que le noir n'est pas la vraie couleur de cette rose.**.....

J'ai eu du mal à trouver une teinture qui tienne sur la fleur.

3. **Corrige le résumé.**..... /5

Mamy Gladys, la grand-mère de Quentin est passionnée d'agriculture. Dans son
 *d'horticulture*.....
verre, elle invente des parfums.
sa serre..... *des roses*.....
 Elle montre à Quentin la fausse rose bleue qu'elle a fabriquée et lui explique que
 *noire*.....
 c'est un piège pour féliciter un traître.
 *démasquer*





Dans l'aquarium de Justine, tous les poissons ont la même forme, mais il y en a des noirs, des rouges et des jaunes. Il y a 2 poissons rouges de plus que les noirs.

- 1) Compte combien de poissons noirs il y a dans l'aquarium.
- 2) Calcule combien de poissons rouges il y a dans l'aquarium.
- 3) Calcule combien de poissons ne sont pas jaunes dans l'aquarium.
- 4) Compte combien de poissons il y a dans l'aquarium.
- 5) Calcule combien de poissons jaunes il y a dans l'aquarium.
- 6) Complète le tableau :

Poissons	Noirs	Rouges	Jaunes	Total
Nombre				

Corrigé

- 1) On compte 12 poissons noirs.
- 2) $12 + 2 = 14$. Il y a 14 poissons rouges.
- 3) $12 + 14 = 26$. 26 poissons ne sont pas jaunes.
- 4) Il y a 36 poissons en tout dans l'aquarium.
- 5) $36 - 26 = 10$. Il y a 10 poissons jaunes dans l'aquarium.

Poissons	Noirs	Rouges	Jaunes	Total
Nombre	12	14	10	36

$$\begin{array}{r} 69 \\ \cancel{70} 18 \\ - 129 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \cancel{60} 10 \\ - 235 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{10} 13 \\ - 76 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \cancel{40} 15 \\ - 127 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{2} 109 \\ - 118 \\ \hline 91 \end{array}$$