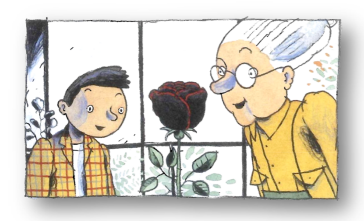
Le piège de la rose noire	Lecture /	1. Lecture / Littérature Document 3		
Chapitre 1	Docu			
	Soin :			
nne réponse pour chaque phrase. tps://learningapps.org/display?v=pk7so14at20	VRAI	/6		
a. En entrant dans la serre, Quentin se sent mal à cause du parfum des fleurs.				
b. Il a l'impression que sa grand-mère a peur.				
c. Mamy Gladys a vraiment inventé une rose noire.				
d. Elle veut démasquer Dracula.				
e. La rose noire n'a pas de vrai parfum.				
f. Le traître fait partie du même club que Mamy Gladys.				
e teinture qui tienne sur la fleur. mère de Quentin est passionnée <u>d'agriculture</u> .	. Dans <u>son</u>	_		
	nne réponse pour chaque phrase. tps://learningapps.org/display?v=pk7so14at20 n se sent mal à cause du parfum des fleurs. ère a peur. é une rose noire. fum. ub que Mamy Gladys. tre que le noir n'est pas la vraie couleur de le teinture qui tienne sur la fleur. mère de Quentin est passionnée d'agriculture.	Chapitre 1 Chapit		

sa serre des roses.

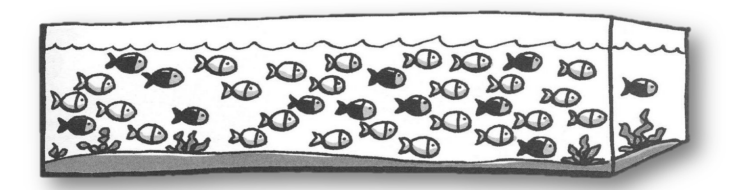
Elle montre à Quentin la fausse rose <u>bleue</u> qu'elle a fabriquée et lui explique que

démasquer



verre, elle invente des parfums.

c'est un piège pour féliciter un traître.



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. N 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

 6 9
 5 9
 9
 3 9
 1

 7 0 18
 6 0 10
 1 0 13
 4 0 15
 2 10 9

 - 1 2 9
 - 2 3 5
 - 7 6
 - 1 2 7
 - 1 1 8

 5 7 9
 3 6 5
 2 7
 2 7 8
 9 1