

Prénom :..... Date :...../...../.....	Le loup qui enquêtait au musée <u>Corrigé</u> Partie 9 : pages 22 à 24	CE1
		1. Lecture
Document 10		
Remarque :	Soin :	

1. Entoure ce que veulent dire les expressions soulignées./4

Loup et Barnabé sont à bout de souffle.

- Ils sont affamés.
- Ils sont essoufflés.
- Ils transpirent beaucoup.

Barnabé s'étonne que le voleur ait disparu car la salle est sans issue.

- sans suite.
- sans toit.
- sans sortie.

Le voleur s'est volatilisé.

- Il a disparu.
- Il s'est envolé.
- Il a tourné un volant.

... ce qu'il y avait à l'intérieur lui coupa le sifflet.

- Ça le fait parler.
- Ça le fait taire.
- Ça lui fait très peur.



2. Page 22, pourquoi Barnabé se fâche-t-il après Loup ?

Barnabé se fâche parce que Loup touche encore une fois aux oeuvres d'art.

Corrigé

3. Qui se cache dans le sarcophage ?.....

C'est Mademoiselle Yéti qui se cache dans le sarcophage.

4. Entoure l'indice qui a permis à Loup de le deviner ?.....



5. Selon toi, que signifie cette image ?.....

Ce panneau indique la direction des toilettes.



Corrigé



Le cuisinier doit éplucher
340 pommes de terre pour sa purée.
Il en a déjà épluché 275.

Combien lui en reste-t-il à éplucher ?



$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \cancel{3} \quad \cancel{4} \quad 10 \\ - 2 \quad 7 \quad 5 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array}$$

Dans ce problème, on cherche la différence entre le nombre de pommes de terre épluchées et le nombre à éplucher. Pour chercher une différence, on utilise une soustraction.

Il reste 65 pommes de terre à éplucher.

Calcul



Je pose et je calcule.

$$\begin{array}{r} \overset{14}{\cancel{1} \cancel{5}} 10 \\ - \quad 7 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}} 13 \quad 4 \\ - \quad 7 \quad 6 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{4 \quad 13}{\cancel{5} \cancel{4}} 17 \\ - \quad 1 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} 10 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 5 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1 \quad 12}{\cancel{2} \cancel{3}} 16 \\ - \quad 1 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 8 \end{array}$$