

Exercice 3

- D'habitude je suis nulle en calcul. Mais là, en m'appliquant bien, j'allais réussir, c'était sûr !
Lentement, j'ai lu l'énoncé :
« Sachant qu'un cycliste met 10 minutes pour parcourir 2,5 km, combien de temps mettra-t-il pour parcourir 5 km ? »
Oh ! la ! la ! Quel problème difficile ! J'étais là, penchée sur ma feuille, quand, par la fenêtre de ma chambre, j'ai aperçu un cycliste

Qui parle ?

- un garçon
 une fille

- Autrefois, cette tour était utilisée comme prison pour enfermer toutes les criminelles du royaume. C'est pourquoi on l'appelle encore aujourd'hui la Tour des Captives.

Qui, autrefois, était enfermé dans la tour ?

- des hommes
 des femmes
 des hommes et des femmes

Entoure, dans le texte, ce qui justifie ta réponse.

Exercice 4

- A. Un patient, souffrant de violentes douleurs abdominales, est accueilli à l'hôpital.
Le docteur Delcol prévient : « Mon collègue opérera le malade dès que nous aurons les résultats du scanner. »
- B. Un patient, souffrant de violentes douleurs abdominales, est accueilli à l'hôpital.
« Le docteur Delcol, prévient mon collègue, opérera le malade dès que nous aurons les résultats du scanner. »

Qui opérera le malade ?

Phrase A : _____

Phrase B : _____

- C. Le président de la République a annoncé sa visite sur le porte-avion « Charles de Gaulle ».
Les préparatifs s'accélèrent.
« Monsieur l'Amiral ! Les officiers et les matelots attendent sur le pont au garde-à-vous, l'arrivée du Président. »
- D. Le président de la République a annoncé sa visite sur le porte-avion « Charles de Gaulle ». Les préparatifs s'accélèrent.
Monsieur l'Amiral, les officiers et les matelots attendent sur le pont au garde-à-vous, l'arrivée du Président.

Qui attend sur le pont ?

Phrase C : _____

Phrase D : _____