

Prénom :

Date :

LECTURE
SUIVIE

LE PETIT PRINCE (22, 23 - C)

1./ Quelle est la signification des mots suivants :

respectueusement : **avec respect, poliment, révérencieusement.**

fidèle : **qui remplit ses engagements, constant dans son attachement.**

mépriser : **avoir du mépris pour, ne faire aucun cas de quelqu'un ou de quelque chose.**

2./ VRAI ou FAUX ? (entoure la bonne réponse)

- La quatrième planète était la plus grande de toutes. VRAI FAUX
- Le petit prince essaie de comprendre l'activité de l'allumeur. VRAI FAUX
- L'allumeur de réverbères passe la moitié de son temps à dormir. VRAI FAUX
- On fait le tour de cette planète en trois enjambées. VRAI FAUX
- L'allumeur de réverbères n'a pas de chance car il aime dormir. VRAI FAUX
- Le petit prince aurait aimé rester sur cette planète. VRAI FAUX

3./ Décris la cinquième planète et son unique habitant :

La cinquième planète était très curieuse. C'était la plus petite de toutes. Il n'y avait sur cette planète qu'un unique réverbère et un allumeur pour s'en occuper.

4./ Pourquoi l'allumeur de réverbères n'a-t-il plus une seconde de repos ?

L'allumeur de réverbères n'a plus une seconde de repos car il passe tout son temps à éteindre et allumer le réverbère.

5./ Qu'est-ce qui a changé par rapport à autrefois ?

La planète d'année en année a tourné de plus en plus vite. Et l'allumeur doit donc travailler de plus en plus !...

6./ Quel conseil le petit prince donne-t-il à l'allumeur de réverbères pour se reposer ?

Le petit prince conseille à l'allumeur de réverbères de marcher lentement autour de sa planète afin de rester au soleil. Il n'aurait ainsi plus besoin d'allumer et éteindre en permanence son réverbère et pourrait se reposer.

7./ Pourquoi l'allumeur de réverbères n'est pas aussi ridicule aux yeux du petit prince que les autres personnages rencontrés ?

L'allumeur de réverbères n'est pas aussi ridicule que les autres personnages rencontrés parce qu'il s'occupe d'autre chose que de lui-même.

8./ Au dos de la feuille, calcule combien de couchers de soleil il y a, en une semaine, sur la planète de l'allumeur de réverbères.

$$1\ 440 \times 7 = 10\ 080$$