

Prénom : \_\_\_\_\_



Date : \_\_\_\_\_

Exercice 1 : LECTURE À VOIX HAUTE

\_\_\_ mots lus en une minute

Lis à haute voix du mieux que tu peux le texte « **Moi, Félix, 10 ans, sans-papiers** » (l.12 à 22 page 242).

Exercice 2 : VOCABULAIRE

\_\_\_ /10

• Explique « ... mon grand frère imbécile prend un air inspiré en feuilletant des catalogues de vêtements à la mode. » (ligne 17) \_\_\_\_\_

• Dans le texte, **trouve** un synonyme de **façons** : \_\_\_\_\_ • un antonyme de **accepter** : \_\_\_\_\_

• un mot de la famille de **cacao** : \_\_\_\_\_ • un antonyme de **cadet** : \_\_\_\_\_

Exercice 3 : COMPRENDRE : REPÉRER LES SUBSTITUTS

\_\_\_ /8

**Retrouve** les groupes de mots remplacés par les pronoms ci-dessous.

➔ « **Moi**, je tente de satisfaire Hyppolite et ses deux frères. » **Moi** (ligne 18) = \_\_\_\_\_

➔ « Je **leur** ai raconté tout ce que leur père et leur mère avaient décrit mille fois pour **eux**... »

**leur** (ligne 19) = \_\_\_\_\_ **eux** (ligne 20) = \_\_\_\_\_

➔ « la forêt, les animaux qui **s'y** cachent et font entendre leurs cris... » **y** (ligne 20) = \_\_\_\_\_

Exercice 4 : LIRE AVEC RAPIDITÉ ET PRÉCISION

\_\_\_ /10

**Trouve** les mots de sens contraire. À chaque mot de la série 1, correspond, dans la série 2, un mot de sens contraire, un antonyme. **Trouve-le. Note** le numéro et la lettre à associer. Attention aux pièges !

**SÉRIE 1**

1. vaste - 2. captif - 3. détester - 4. évident - 5. transparent - 6. sédentaire - 7. concret - 8. cacher - 9. négation - 10. différent.

**SÉRIE 2**

A. identique - B. affirmation - C. révéler - D. descendre - E. opaque - F. livre - G. abstrait - H. sort - I. litre - J. incertain - K. libre - L. étroit - M. adorer - N. nomade.

Exercice 5 : FAIRE DES INFÉRENCES

\_\_\_ /8

➔ **Complète** les problèmes avec un moyen de transport.

\_\_\_\_\_ relie deux villes distantes de 1 500 km en 2 h. Quelle a été, en km par heure sa vitesse moyenne ?

L'étape Pau - Luchon se court sur 216 km. Le vainqueur de l'étape a roulé à la vitesse moyenne de 36 km/h. Combien de temps a-t-il passé sur son \_\_\_\_\_ ?

Sur le circuit du Mans, \_\_\_\_\_ classée première a roulé à la vitesse moyenne de 179 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue pendant l'épreuve de 24 heures ?

\_\_\_\_\_ peut emmener 2 972 voyageurs en croisière, mais il n'est plein qu'aux  $\frac{3}{4}$ . Un quart de passagers voyage en première classe. Combien de personnes voyagent en deuxième classe ?