

### Défi n°1

Trouve le nombre de majuscules manquantes dans ce texte.

monsieur martin réclame le silence mais personne ne l'écoute : mathéo et laurent parlent sans arrêt de l'irlande, lucie et karim ne sont pas à leur place et thomas montre des cartes postales de paris à olivier.

Il manque 10 majuscules.

Multiplie ce nombre par 1,6. Le résultat est 16 .

### Défi n°2

Trouve le nombre de verbes conjugués au futur dans ce texte.

Tu regarderas, la nuit, les étoiles. C'est trop petit chez moi pour que je te montre où se trouve la mienne. C'est mieux comme ça. Mon étoile, ça sera pour toi une des étoiles. Alors, toutes les étoiles, tu aimeras les regarder... Elles seront toutes tes amies. Et puis je vais te faire un cadeau... (...) Quand tu regarderas le ciel, la nuit, puisque j'habiterai dans l'une d'elles, puisque je rirai dans l'une d'elles, alors ce sera pour toi comme si riaient toutes les étoiles. Tu auras, toi, des étoiles qui savent rire. Et quand tu seras consolé (on se console toujours) tu seras content de m'avoir connu. Tu seras toujours mon ami. Tu auras envie de rire avec moi. Et tu ouvriras parfois ta fenêtre, comme ça, pour le plaisir... Et tes amis seront bien étonnés de te voir rire en regardant le ciel. Alors tu leur diras : « Oui, les étoiles, ça me fait toujours rire ! » Et ils te croiront fou.

Il y a 17 verbes conjugués au futur.

Divise le nombre 10 778 par le nombre que tu as trouvé. Le résultat est 634 .

### Défi n°3

Mets ce texte au pluriel.

Un lion féroce est enfermé derrière de solides barreaux. Cet animal captif tourne des heures entières dans une étroite cage.

Des lions féroces sont enfermés derrière de solides barreaux. Ces animaux captifs tournent des heures entières dans des étroites cages.

Multiplie le nombre de « s » par le nombre de « x ». Le résultat est  $16 \times 2 = 32$  .

### Défi n°4

Additionne les trois résultats trouvés et entoure le bon résultat final.

680 – 681 – 682 – 683 – 684 – 685