

correction CE1

Vendredi 29 mai

GRAMMAIRE

La partie j'écris est à m'envoyer afin que je puisse vous corriger individuellement.

5 Trouve trois noms qui peuvent être accompagnés par les articles *le* et *un* et trois noms qui peuvent être accompagnés par les articles *la* et *une*.

un	vélo	/	le	vélo
un	cahier	/	le	cahier
un	ballon	/	le	ballon
une	carte	/	la	carte
une	tasse	/	la	tasse
une	route	/	la	route

6 Souligne en bleu les noms communs et entoure le déterminant qui les accompagne. Recopie les articles.

Lucie joue dans le salon avec son frère. Ils construisent une tour avec des cubes. La tour est déjà très haute ; tout à coup, le chien bouscule la tour et... patatras tout s'écroule ! Les enfants sont déçus !

articles : le, une, des, la, le, la, les

LECTURE

1. Cette histoire t'a-t-elle plu ? Explique en une ou deux lignes pourquoi. (à m'envoyer)

DEFI ARTS VISUELS

Rappel :

Cette partie est à me renvoyer sur l'adresse mail.

Je te laisse jusqu'au 12 juin pour le réaliser.

Tu dois illustrer l'histoire « le buveur d'encre ». Tu peux si tu le souhaites former un petit livre avec le texte imprimé et les illustrations que tu auras dessinées.

MATHEMATIQUES

The image shows a student's handwritten solution to a math problem. The problem is printed on a worksheet titled "Je m'entraîne à mon rythme • En équipe" and "Chiffres numériques (8)" with the page number "34". The problem text is: "Dans une classe de CE1, il y a 28 élèves. La maitresse veut partager la classe en plusieurs équipes pour organiser un défi mathématique. Toutes les équipes doivent avoir le même nombre d'élèves et le nombre le plus grand possible." The student's solution is written in blue ink. It starts with "1. Dans chaque cas, trouve le nombre d'élèves par équipe et le nombre d'élèves qui resteraient sans équipe." followed by two cases: "Si la maitresse fait 7 équipes. Il y a 4 élèves par équipe et il reste 0 élève sans équipe." and "Si la maitresse fait 5 équipes. Il y a 5 élèves par équipe et il reste 3 élèves sans équipe." The second question is "2. Trouve un autre nombre d'équipes avec lequel il resterait 0 élève sans équipe." The student's answer is "La maitresse peut faire 4 équipes. Il y aura 7 élèves par équipe." To the right of the text is a large grid of blue lines for calculations or drawings.