

Recopie chaque mot, en respectant la taille des lettres :

dans

sous

déjà

âge

âme

assez

aiguille

apparaître

attention

avancer



# LE NOM ①



① Je recopie seulement les noms

chien - regarder - les

soleil - lire - réfléchir

voisin - visiter - fille


② J'entoure seulement le nom

un lapin - mon père - un beau sapin - une voiture  
neuve - de belles fleurs rouges - une classe -  
un élève - des tables - des jouets - deux livres

③ J'entoure seulement les noms.

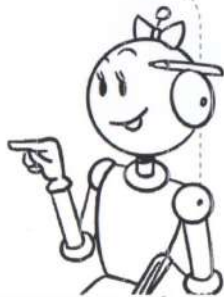
Il va à la piscine.

Elle mange une pomme.

Elle joue à la poupée.

Elle porte une jupe.

Il écrit sur une ardoise.



# CORRECTION :



# LE NOM ①



① Je recopie seulement les noms

chien - regarder - les

soleil - lire - réfléchir

voisin - visiter - fille

D = déterminant

chien	regarder	les
soleil	lire	réfléchir
voisin	visiter	fille

② J'entoure seulement le nom

un lapin - mon père - un beau sapin - une voiture  
neuve - de belles fleurs rouges - une classe -  
un élève - des tables - des jouets - deux livres  
ADJ = ADJECTIF → donne des détails sur le nom.

③ J'entoure seulement les noms.

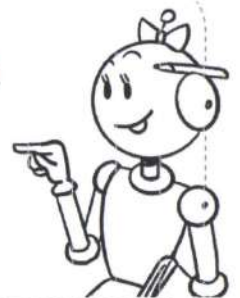
Il va à la piscine.

Elle mange une pomme.

Elle joue à la poupée.

Elle porte une jupe.

Il écrit sur une ardoise.





# LE NOM ②



1 Copie ces noms dans la bonne colonne.

Paris - la fleur - une libellule - Martine - une chemise - Mickey  
un arbre - Tintin - une étoile - Europe - la salade - un enfant



noms communs

.....

.....

.....

.....

.....

noms propres

.....

.....

.....

.....

.....



2 Entoure les noms.

La chèvre regarde la patte du loup.

Les chevreaux se cachent dans la maison.

Le boulanger vend du pain.

Ma maman chèvre va chercher de la nourriture.



# CORRECTION :



# LE NOM ②



1 Copie ces noms dans la bonne colonne.

Paris - la fleur - une libellule - Martine - une chemise - Mickey  
un arbre - Tintin - une étoile - Europe - la salade - un enfant



noms communs

la fleur

une libellule

une chemise

un arbre

une étoile

la salade

un enfant

noms propres

Paris

Martine

Mickey

Tintin

Europe



↑  
belle majuscule obligatoire!

2 Entoure les noms.

La chèvre regarde la patte du loup.

Les chevreaux se cachent dans la maison.

Le boulanger vend du pain.

Ma maman chèvre va chercher de la nourriture.





# LE NOM ③



1 Je recopie seulement les noms.

poster- lettre - Noël

Hugo - arriver - lutin

lait - Zinzin - renverser

Three empty grid boxes for copying words.

2 J'entoure seulement le nom dans les groupes de mots.



la lettre- des mots - la tête - son écriture- son dictionnaire

une erreur - un cadeau - le front - quelques instants

la barbe emmêlée - le dernier lutin- le grand voyage

3 J'entoure seulement les noms dans chaque phrase.

C'est le soir de Noël.

Les étoiles dansent dans le ciel.

Hugo descend l'escalier.

Zozo souffle pour faire sécher la colle.



# CORRECTION:

# LE NOM ③



1 Je recopie seulement les noms.

poster- lettre - Noël

Hugo - arriver - lutin

lait - Zinzin - renverser

Three grid boxes containing the corrected words: 'lettre, Noël', 'Hugo, lutin', and 'lait, Zinzin'.

2 J'entoure seulement le nom dans les groupes de mots.



la lettre - des mots - la fête - son écriture - son dictionnaire

une erreur - un cadeau - le front - quelques instants

la barbe emmêlée - le dernier lutin - le grand voyage

3 J'entoure seulement les noms dans chaque phrase.

C'est le soir de Noël.

Les étoiles dansent dans le ciel.

Hugo descend l'escalier.

Zozo souffle pour faire sécher la colle.



CE1

Prénom :

Date :

① Calcule ces additions :

exemple :

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 733 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 26 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

= 60

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

=

② Calcule ces soustractions :

$10 - 1 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$10 - 10 = \dots$