

Le nom

Séance 1

Grammaire

1 Entoure uniquement les noms.

pomme - chat - partir - requin - joli - Paris - nuages - fermier - avec - Léo - gomme - avant

2 Recopie uniquement le nom de chaque phrase.

- a. Le merle chante. →
- b. Il attrape le ballon. →
- c. Elles jouent du tambour. →
- d. Les clowns se poursuivent. →
- e. La fête commence. →

3 Recopie tous les noms de chaque phrase.

- a. Le cuisinier prépare le repas. →
- b. Les chevaux galopent dans la prairie. →
- c. Un avion traverse le ciel. →
- d. On vend des manteaux et des robes dans ce magasin. →

4 Entoure uniquement les noms propres.

- a. Mehdi voyage seul.
- b. Il habite au Maroc.
- c. Elle part à Lyon.
- d. J'appelle le père d'Enzo.
- e. Marseille est une ville du Sud.

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

Le nom et le déterminant Séance 1

Grammaire

1 Entoure uniquement les noms.

ballon – courir – Louise – girafe – perdu – chanter – cinéma – grande

2 Colorie en bleu les noms communs et en jaune les noms propres.

Mexique	cinéma	fleur	Alice	enfant	Marseille	grand-mère
panthère	David	avion	Jupiter	canapé	casserole	Londres

3 Indique si le mot souligné est un verbe (V) ou un nom commun (N).

a. La cuisine est bien rangée. c. Je cuisine tous les jours.

.....

b. Mon père coupe le gâteau.

.....

d. Sa coupe de cheveux est très belle.

.....

4 Classe ces noms dans le tableau, puis souligne ceux qui sont au pluriel.

des gazelles – un livre – une cuillère – les cadeaux – l'armoire – le verre – des chevaux – des fleurs – un mur – la cabane

Noms féminins	Noms masculins
.....
.....
.....
.....
.....

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$