

## LES NOMS EN [ULE]

### 1) Compléter les noms suivants (attention aux accords).

- \* Il y a beaucoup de véhic..... sur l'autoroute.
- \* Il n'y a aucune virg..... dans ce texte.
- \* Ce canon provoque un énorme rec.....
- \* La pend..... est arrêtée.
- \* Cet élève est très fort en calc.....



### 2) Même exercice.

- \* Dans le sang, on trouve des glob..... rouges et blancs.
- \* Le rugbyman s'est brisé la clavic..... en entrant dans la mêlée.
- \* Ce soir, nous sommes invités par le cons..... d'Italie.
- \* Laissez votre manteau dans le vestib..... si vous le souhaitez !
- \* La moléc..... d'eau se compose d'oxygène et d'hydrogène.



### 3) Répondre à ces devinettes avec un nom en -URE ou en -ULE.

- \* Je me promène en équilibre sur un fil, je suis un .....
- \* Je suis un petit médicament, je suis une .....
- \* Je suis une partie du genou, je suis la .....
- \* Je suis placée dans un appareil photo, je suis une .....
- \* Je suis une jolie fleur jaune, je suis la .....

## LES NOMS EN [ULE] **CORRECTION**

### 1) Compléter les noms suivants (attention aux accords).

- \* Il y a beaucoup de véhic**ules** sur l'autoroute.
- \* Il n'y a aucune virg**ule** dans ce texte.
- \* Ce canon provoque un énorme rec**ul**.
- \* La pend**ule** est arrêtée.
- \* Cet élève est très fort en calcul**ul**.

### 2) Même exercice.

- \* Dans le sang, on trouve des glob**ules** rouges et blancs.
- \* Le rugbyman s'est brisé la clavic**ule** en entrant dans la mêlée.
- \* Ce soir, nous sommes invités par le cons**ul** d'Italie.
- \* Laissez votre manteau dans le vestib**ule** si vous le souhaitez !
- \* La molé**cule** d'eau se compose d'oxygène et d'hydrogène.

### 3) Répondre à ces devinettes avec un nom en -URE ou en -ULE.

- \* Je me promène en équilibre sur un fil, je suis un **fumambule**.
- \* Je suis un petit médicament, je suis une **pilule**.
- \* Je suis une partie du genou, je suis la **rotule**.
- \* Je suis placée dans un appareil photo, je suis une **pellicule**.
- \* Je suis une jolie fleur jaune, je suis la **renoncule**.