\_\_\_\_\_\_\_\_\_CORRIGÉ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cours 1 : Introduction à l’algèbre

Terme : Un \_\_\_\_nombre\_\_\_\_\_ seul

 Une \_\_\_\_lettre\_\_\_\_\_\_ ou des lettres seules

 Un \_\_\_\_nombre\_\_\_\_\_ avec une lettre ou des \_\_\_\_\_lettres\_\_\_\_\_

Qu’est-ce que les variables?

\_\_\_ Ce sont les lettres.

Qu’est-ce qu’un terme constant?

\_\_\_ C’est uniquement un nombre, il n’y a pas de variable (n’oublie pas de prendre le signe devant).

Qu’est-ce qu’un coefficient?

\_\_\_ C’est le nombre qui multiplie la ou les variables (on le retrouve au début de chaque terme) Il peut être seul.

On essaie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Expression algébrique | Nombre de termes | Variable(s) | Terme constant |
| 9x2 - 4x + 9 | 3 | x | 9 |
| 9,1a + b | 2 | a et b | aucun |
| 5,6x + 4y – 2 | 3 | x et y | -2 |
|  x + 4x3 – y - $\frac{1}{5}$ | 4 | x et y | - $\frac{1}{5}$ |

Super!