Corrigé

Cours 4 La multiplication en algèbre

Voyons avant de commencer l’écriture d’une expression algébrique

En algèbre, on remplace le symbole d’opération de la multiplication par un \_\_\_\_\_point\_\_\_\_\_\_

6a x 4b2 6a ∙ 4b2

Lors de la multiplication en algèbre, il faut multiplier les coefficients ensemble et additionner les exposants des variables identiques.

(N’hésite pas à le répéter à chaque fois,

afin que l’information se cristallise dans ta mémoire à long terme)

Exemples :

2x ∙ 3y = 6 ∙ x ∙ y = 6xy

Essaie-toi !

-xy ∙ 3xy2 = -3x2y3 -5ac ∙ -3a = 15a2c

Voilà, bon travail!