

Une expression algébrique

C'est une expression mathématique
qui contient une variable

$$6n+2$$

Une variable

C'est une lettre ou un symbole
qui représente une quantité
pouvant varier

$$6n+2$$

↳ n est la variable

$$3B-2$$

↳ variable

le coefficient numérique

C'est placer devant la variable

$$5n + 2$$

5 est le coefficient numérique

le terme constant

$$5n+2$$

2 c'est le terme constant

$$3x+4$$

La variable x

le coefficient numérique 3

le terme constant 4

$$5a + 7$$

La variable a

Le coefficient numérique 5

le terme constant 7

$3a$

La variable a

Le coefficient numérique 3

Le terme constant 0

$$2b+3 \text{ si } b=2$$

$$2(2)+3$$

$$4+3$$

$$\textcircled{7}$$



$$5T - 1 \text{ si } T = 6$$

$$5(6) - 1$$

$$30 - 1$$

$$\textcircled{29}$$

$$5y + 2 \text{ si } y = 8$$

$$5(8) + 2$$

$$40 + 2$$

$$\textcircled{42}$$

Devoir

$$3a - 6 \text{ si } a = 6$$

$$5b + 3 \text{ si } b = 2$$