

Une expression algébrique

Une expression mathématique qui contient une variable

$$6n + 2$$

Une variable

Une lettre ou un symbols qui représente une quantité pouvant varier.

$$6n + 2$$

n est la variable

le coefficient numérique

$$5n + 2$$

5 est le coefficient numérique

- c'est placer devant la variable

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

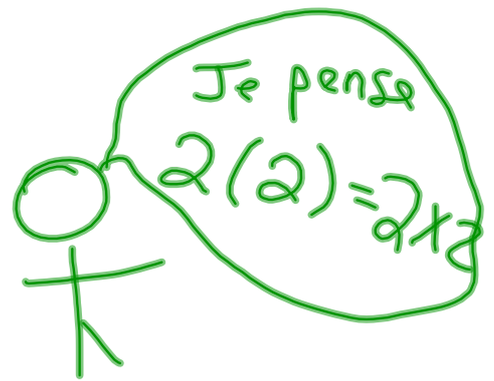
trois fois a

$$3(2) = 3 \times 2$$

$$\frac{a}{3} = a \text{ divisé par } 3 = 3 \sqrt{a}$$

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

$$\begin{array}{l} 2b + 3 \\ 2(2) + 3 \\ \checkmark \\ 4 + 3 \\ \boxed{7} \end{array}$$



Je vais 1 chose
par ligne

$$7a + 4 \text{ si } a = 3$$

$$7a + 4$$

$$7(3) + 4$$

$$\checkmark$$
$$21 + 4$$

$$\boxed{25}$$

$$\frac{10+5}{B} \text{ si } B=2$$

$$\begin{array}{r} 10+5 \\ \hline 2 \\ 5+5 \\ \hline 10 \end{array}$$

