

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

3 multiplier ^{3a} par a
3 fois a

$$(3)(a)$$

On ne utilise pas \times
pour multiplier en
algèbre.

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

$$2(2) + 3$$

$$4 + 3$$

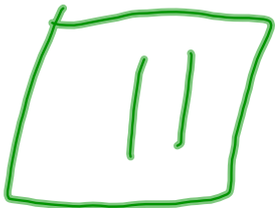
$$\boxed{7}$$

$$2(2) = 2 + 2$$

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

$$3(3)+2$$

$$\checkmark$$
$$9+2$$



$$4b+5 \text{ si } b=2$$

$$4(2)+5$$

✓

$$8+5$$
$$\boxed{13}$$

$3a$ trois fois a

$\frac{a}{3}$ a diviser par 3

un fraction est un division.

$$\frac{B}{2} - 1 \text{ si } B=10$$

$$\frac{10}{2} - 1$$

$$5 - 1$$

$$\boxed{4}$$

Je pense

$$\frac{10}{2} = 10 \div 2$$