

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

multiplier:

$$3 \times 4 = 12$$

$$(3)(4) = 12$$

$$3 * 4 = 12$$

$$5a + 7$$

la variable

a

le coefficient numérique

5

le terme constant

7

3a

$(3)(a)$

c'est un multiplication.

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

$$2b + 3$$

$$2(2) + 3$$

$$4 + 3$$

$$7$$

P. 18

Q 1. et 7