

Une expression algébrique

Une expression mathématique qui contient une variable

$$6n + 2$$

Variable : n

C.N. : 6

T.C. : 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:

$$3 \times 4 = 12$$

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

$$3 * 4 = 12$$

Division

$$10 \div 2 = 5$$

$$\frac{10}{2} = 5$$

$$5a + 7$$

la variable a
le coefficient numérique 5
le terme constant 7

3a

$$V. = a$$

$$C.N. = 3$$

$$T.C. = 2/n \text{ y a pas}$$

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

$$2(2) + 3$$

$$4 + 3$$

$$\boxed{7}$$

 <https://www.youtube.com/watch?v=BhFwuZCCGMo>

les devoirs

p. 28 Q 4

p. 33 Q 1, 2 et 5

p.34 Q6