

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

$$3(6) - 6$$

$$18 - 6$$

$$(12)$$

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

$$5(2) + 3$$

$$10 + 3$$

$$(3)$$

$4n + 6$ C'est une expression algébrique

La variable est n

Le coefficient numérique est 4

Le terme constant est 6

$$3 + 8b$$

La variable est b

Le coefficient numérique est 8

Le terme constant est 3

7n signifie ~~7 x n~~

$\frac{x}{4}$ signifie ~~$x \div 4$~~

$$\frac{2}{3} = 2 \div 3$$

$$32 - \frac{x}{4} \quad \text{si } x = 20$$

$$32 - \frac{20}{4}$$

Effectue d'abord la division

$$32 - 5$$

Effectue ensuite la soustraction

$$\textcircled{27}$$

Une expression algébrique a une variable s , un coefficient numérique 9 et un terme constant 3.

$$\begin{array}{l} 9s+3 \\ 9s-3 \quad 3+9s \\ 3-9s \end{array}$$

un énoncé Écris une expression algébrique

Doubler un nombre, puis additionner cinq

$$2n + 5 \quad \text{ou } n \text{ est le nombre}$$

Soustraire un nombre de trente

~~$$n - 30$$~~

$$W = \text{nombre}$$

$$30 - W$$

P.18 Q ^{Devoir} 1-5