3a-6 sia =6 3(6)-6 18(3)-6 5b+3 sib=2 5(2)+3 10(3) 4n + 6 C'est une expression algébrique

La variable est \(\cappa\)
Le coefficient numérique est \(\begin{array}{c}\)
Le terme constant est \(\begin{array}{c}\)

3 + 8b

La variable est D

Le coefficient numérique est S

Le terme constant est 3

7n signifie
$$7 \times n$$
 $\frac{x}{4}$ signifie $x \times 4$
 $\frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$

$$32 - \underline{x}$$

$$4$$

$$32 - \underline{20}$$

$$4$$
Effective
$$32 - \underline{5}$$

$$27$$

$$si \quad x = 20$$

Effectue d'abord la division

Effectue ensuite la soustraction

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

Écris une expression algébrique noncer

Doubler un nombre, puis additionner cinq

Soustraire un nombre de trente

$$30 W = nombre$$

P.18 Q1-5