

$$4n + 6$$

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  $7 \times n$   
7 fois  $n$

$\frac{x}{4}$  signifie  $x \div 4$   
numérateur  
Dénominateur

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

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

Effectue d'abord la division

$$32 - 5$$
$$27$$

Effectue ensuite la soustraction

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

$$9s + 3$$

$$9s - 3$$

$$3 + 9s$$

$$3 - 9s$$

Écris une expression algébrique

Doubler un nombre, puis additionner cinq

$$2n + 5$$

