

quatre soustrait d'un nombre
 $n-4$

quatre moins un nombre
 $4-n$

À ton tour

1. Associe chaque expression algébrique à sa signification.

$6 + x$

$4n$

$1 + 2t$

$5 - p$

$s - 5$

$3g - 4$

Cinq soustrait d'un nombre

Un de plus que le double d'un nombre

Cinq moins un nombre

Quatre fois un nombre

Trois fois un nombre, moins quatre

Six de plus qu'un nombre

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

$$3(5) + 2$$

$$15 + 2$$

$$(17)$$

$$\frac{y}{2} - 1 \text{ si } y = 10$$

$$\frac{10}{2} - 1$$

$$5 - 1$$

$$\textcircled{4}$$

$$4z - 2$$

Variable $\rightarrow z$
terme constante 2
C.N. 4

Math 7

	$4+5a$	$3x+4$	$7m$
Coefficient numérique	5	3	7
Variable	a	x	m
terme constant	4	4	-

Évalue

$$2n + 5 \quad \text{si } n=10$$

$$2(10) + 5$$

$$20 + 5$$

$$25$$

$$20 - 2B \quad \text{si } B=30$$

$$20 - 2(30)$$

$$20 - 60$$

$$-40$$

$$\frac{n}{4} + 8 \quad \text{si } n=16$$

$$\frac{16}{4} + 8$$

$$4 + 8$$

$$12$$

$$\frac{16}{4} = 16 \div 4$$