

4-n quatre moin un nombre

n-4 quatre soustrait d'un nombre

$$5k + 2$$

cinq fois un nombre, plus deux

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

32 moins un nombre divisé par 4

$$2n + 6$$

deux fois un nombre, plus six
doubler un nombre et additionner six

$$n - 7$$

sept de moins qu'un nombre

$$\frac{x}{8}$$

diviser un nombre par huit

-

À ton tour

1. Associe chaque expression algébrique à sa signification.

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| $6 + x$ | Cinq soustrait d'un nombre |
| $4n$ | Un de plus que le double d'un nombre |
| $1 + 2t$ | Cinq moins un nombre |
| $5 - p$ | Quatre fois un nombre |
| $s - 5$ | Trois fois un nombre, moins quatre |
| $3g - 4$ | Six de plus qu'un nombre |

Les 6, non car

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

$$3b+2$$

$$3(5)+2$$

$$15+2$$

$$17$$

$$3 \times 5 = 15$$

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

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

$$\boxed{4}$$

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

$$4z - 2$$

Variable z

terme constante 2

C.N. 4

Math 7

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

Évalue

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

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

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

