

quatre soustrait d'un nombre

$$n-4$$

quatre moins un nombre

$$4-n$$

À ton tour

1. Associe chaque expression algébrique à sa signification.

$6 + x$

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

$$3b + 12 \text{ si } b = 5$$

$$3(5) + 12$$

$$15 + 12$$

$$\boxed{27}$$

$$\frac{y}{5} - 1 \text{ si } y = 10$$
$$\frac{10}{5} - 1$$
$$2 - 1 = \boxed{1}$$

$$4b + 3$$

Variable: b
terme constante 3
C.N. 4

