

**8** Complète le tableau.

Puissance de 10	Préfixe	Symbole
$10^9$	giga	G
$10^6$	méga	M
$10^3$	kilo	k
$10^2$	hecto	h
$10^1$	déca	da
$10^{-1}$	déci	d
$10^{-2}$	centi	c
$10^{-3}$	milli	m
$10^{-6}$	micro	$\mu$
$10^{-9}$	nano	n

**9** Complète comme ci-dessous.

3 microlitres =  $3 \times 10^{-6}$  L

- a. 7 mégahertz =  $7 \times 10^6$  Hz
- b. 2 millisecondes =  $2 \times 10^{-3}$  s
- c. 5 gigawatts =  $5 \times 10^9$  W
- d. 6 microvolts =  $6 \times 10^{-6}$  V
- e. 8 nanomètres =  $8 \times 10^{-9}$  m
- f. 4 décagrammes =  $4 \times 10^1$  g