

Nom \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

**Le nombre**  
Unité 1, Fiche 6

## Les unités métriques très grandes et très petites

### Unités très grandes

Kilo (k) 1 mille	Méga (M) 1 million	Giga (G) 1 milliard	Téra (T) 1 billion
1 000 ou $10^3$	1 000 000 ou $10^6$	1 000 000 000 ou $10^9$	1 000 000 000 000 ou $10^{12}$

### Unités très petites

Milli (m) 1 millième	Micro ( $\mu$ ) 1 millionième	Nano (n) 1 milliardième	Pico (p) 1 billionième
$\frac{1}{1\ 000}$ ou 0,001 ou $10^{-3}$	$\frac{1}{1\ 000\ 000}$ ou 0,000 001 ou $10^{-6}$	$\frac{1}{1\ 000\ 000\ 000}$ ou 0,000 000 001 ou $10^{-9}$	$\frac{1}{1\ 000\ 000\ 000\ 000}$ ou 0,000 000 000 001 ou $10^{-12}$