

1	Donner l'écriture décimale :					
	$28,7 \times 10^4 =$					
2						
Ŧ	Complète:					
$4000 = 4 \times 10^{\cdots}$						
	$92200 = 0,922 \times 10^{\cdots}$					
	$4894 = 4,894 \times 10^{\cdots}$					
	$95300 = 9,53 \times 10^{\cdots}$					
50000 — 5,00 ∧ 10						
3						
	On considère l'altitude N égale à 8,6 milliers de mètres.					
	N = 8,6					
	☐ micromètres					
	☐ mégamètres ————————————————————————————————————					
	□ nanomètres					
	☐ kilomètres					
	☐ gigamètres ————————————————————————————————————					
	☐ millimètres					
4						
	On considère la capacité N = 4,5 mégaoctets					
	Complète les lignes suivantes					
	$N = 4.5 \times 10^{} \text{ o } = 4.5$					
	<del>-</del> ***					
	•					
	— ***					
	□ ko					





_					
5	On considère le diamètre N = 3,9 nanomètres $N = 3,9 \times 10^{\cdots} \text{ m}$				
6	On cons	idère la contena	nce N = 0,5 × 10 <sup>-3</sup> L		
	N = 0,5				
		☐ microlitres			
		☐ mégalitres			
		□ nanolitres			
		☐ kilolitres			
		☐ gigalitres			
		☐ millilitres			