

Convertir : donner le résultat en écriture scientifique. Nom :

$2510 \mu\text{m} = 2,51 \cdot 10^{-3} \text{ m}$	$0,004 \text{ Mm} = 4 \cdot 10^3 \text{ m}$	$6500 \text{ nm} = 6,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}$
$0,78 \text{ mm} = 7,8 \cdot 10^{-4} \text{ m}$	$687 \text{ Gm} = 6,87 \cdot 10^{11} \text{ m}$	$0,00091 \text{ mm} = 9,1 \cdot 10^{-7} \text{ m}$
$38900 \text{ nm} = 3,89 \cdot 10^{-5} \text{ m}$	$852000 \text{ mm} = 8,52 \cdot 10^2 \text{ m}$	$0,0056 \text{ km} = 5,6 \text{ m}$
$0,000087 \text{ km} = 8,7 \cdot 10^{-2} \text{ m}$	$5800 \text{ mm} = 5,8 \text{ m}$	$3250 \text{ Mm} = 3,25 \cdot 10^9 \text{ m}$
$0,000689 \text{ pm} = 6,89 \cdot 10^{-16} \text{ m}$	$85400 \text{ fm} = 8,54 \cdot 10^{-11} \text{ m}$	$0,029 \text{ pm} = 2,9 \cdot 10^{-14} \text{ m}$