



Relación de factores de conversión

Convertir las siguientes cantidades a las correspondientes en el sistema internacional de unidades . El resultado debe estar expresado en notación científica.

1236 nm	<input type="text"/>
378564 mg	<input type="text"/>
56 años	<input type="text"/>
0,735 hm ²	<input type="text"/>
54000 km/h	<input type="text"/>
400000 dm/min	<input type="text"/>
0,92 g/cm ³	<input type="text"/>
7834 μm	<input type="text"/>
250 Tg	<input type="text"/>
1333 g/μL	<input type="text"/>

NOTAS IMPORTANTES:

- El resultado debe expresarse así: 2,18E-19. Observa que debes usar la coma, no el punto, que la potencia de 10 la colocamos con un E mayúscula y que no hay espacios entre estos elementos.
- No debe escribirse la unidad final, aunque debéis saberla para hacer el cambio.