



## Resolver los siguientes ejercicios

1)  $234\text{cm} \rightarrow \text{mm}$

2)  $893\text{Hm} \rightarrow \text{dm}$

3)  $774\text{dm} \rightarrow \text{Dam}$

4)  $1234 \frac{\text{cm}}{\text{min}} \rightarrow \frac{\text{m}}{\text{s}}$

5)  $926 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{Km}}{\text{h}}$

6)  $234 \frac{\text{Hm}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{mm}}{\text{min}}$

7)  $873 \frac{\text{dm}}{\text{h}} \rightarrow \frac{\text{Dam}}{\text{s}}$

8)  $290 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{mm}}{\text{s}}$

9)  $819 \frac{\text{m}}{\text{min}} \rightarrow \frac{\text{mm}}{\text{s}}$



$$10) 7234 \frac{Dam}{h} \rightarrow \frac{cm}{s}$$

$$11) 211 \frac{mm}{min} \rightarrow \frac{m}{s}$$

$$12) 234cm \rightarrow mm$$

$$13) 893Hm \rightarrow dm$$

$$14) 774dm \rightarrow Dam$$

$$15) 1234 \frac{cm}{min} \rightarrow \frac{m}{s}$$

$$16) 926 \frac{m}{s} \rightarrow \frac{Km}{h}$$

$$17) 234 \frac{Hm}{s} \rightarrow \frac{mm}{min}$$

$$18) 873 \frac{dm}{h} \rightarrow \frac{Dam}{s}$$



$$19) 290 \frac{cm}{s} \rightarrow \frac{mm}{s}$$

$$20) 819 \frac{m}{min} \rightarrow \frac{mm}{s}$$

$$21) 7234 \frac{Dam}{h} \rightarrow \frac{cm}{s}$$

$$22) 211 \frac{mm}{min} \rightarrow \frac{m}{s}$$

$$23) 290 \frac{Km}{s} \rightarrow \frac{dm}{s}$$

$$24) 819 \frac{m}{h} \rightarrow \frac{mm}{s}$$

$$25) 7234 \frac{Km}{h} \rightarrow \frac{cm}{s}$$

$$26) 211 \frac{mm}{s} \rightarrow \frac{Hm}{s}$$