

EJERCICIOS PARA PRACTICAR

Realiza los siguientes cambios de unidades sin utilizar calculadora.

1)- $4 \frac{\text{min}}{\text{dam}} \rightarrow \frac{\text{h}}{\text{mm}}$

2)- $810 \frac{\text{kl}}{\text{min}} \rightarrow \frac{\text{h}^3}{\text{s}}$

3)- $32,4 \frac{\text{Mg}}{\text{ha}} \rightarrow \frac{\text{dg}}{\text{cm}^2}$

4)- $0,0144 \frac{\text{h}}{\text{Km}} \rightarrow \text{U.S.I.}$

5)- $90 \frac{\text{l}}{\text{min}} \rightarrow \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$

6)- $1800 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \rightarrow \text{U.S.I.}$

7)- $7200 \text{ha} \rightarrow \text{Km}^2$

8)- $11,2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow \frac{\text{Hm}}{\text{min}^2}$

9)- $162 \frac{\text{Km}}{\text{h}} \rightarrow \text{U.S.I.}$

10)- $36 \frac{\text{dm}^2}{\text{s}^2} \rightarrow \frac{\text{mm}^2}{\text{ms}^2}$

EJERCICIOS PARA PRACTICAR

Realiza los siguientes cambios de unidades sin utilizar calculadora.

11)- $1,2 \frac{Hm}{min} \rightarrow U.S.I$

12)- $5 \frac{m}{s^2} \rightarrow \frac{Km}{h^2}$

13)- $7 \frac{cm^3}{cs} \rightarrow \frac{l}{min}$

14)- $50 \frac{h}{Km^2} \rightarrow \frac{s}{dam^2}$

15)- $72000 \frac{\mu s}{cg} \rightarrow \frac{h}{t}$

16)- $2000 \frac{dg}{ds} \rightarrow \frac{Mg}{h}$

17)- $0,18 \frac{Km^2}{mg} \rightarrow U.S.I$

18)- $88 \frac{Kg}{dm^3} \rightarrow \frac{q}{hm^3}$

19)- $0,5 \frac{mg}{ms^2} \rightarrow \frac{dag}{min}$

20)- $0,0004 \frac{Gg}{ha} \rightarrow U.S.I.$

Nota t = tonelada ; q = quintal