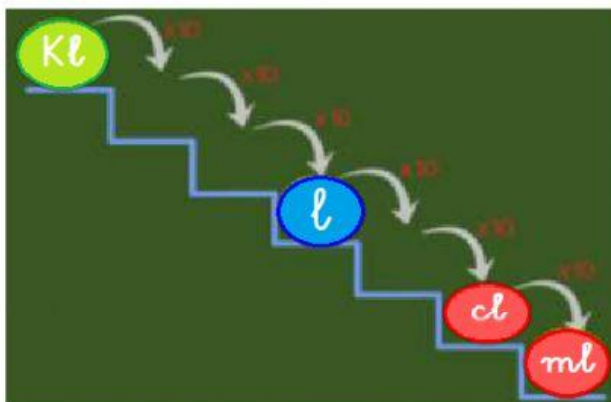


APLICO LO APRENDIDO



CUADRO DE CONVERSIONES

| | |
|---------|--------|
| Kl a l | X 1000 |
| l a cl | X 100 |
| l a ml | X 1000 |
| cl a ml | X 10 |

1.- Convertir las siguientes medidas.

a) $1,3 \text{ kl a l} =$

| | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|--|
| | 1 | 0 | 0 | 0 | X | |
| | 1, | 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

b) $6,4 \text{ l a cl} =$

| | | | | | |
|--|----|---|---|---|--|
| | 1 | 0 | 0 | X | |
| | 6, | 4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2.- Convertir en forma abreviada o rápida de las siguientes medidas.

a) $1,25 \text{ Kl a l} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ l}$

b) $18,26 \text{ l a cl} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ cl}$

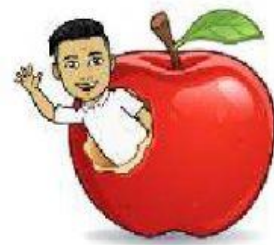
c) $6,94 \text{ l a ml} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ ml}$

d) $3,85 \text{ cl a ml} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ ml}$



3.- Convertir en forma abreviada o rápida de las siguientes medidas.

a) $7,8 \text{ cl a ml} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml



b) $6,45 \text{ l a cl} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

c) $32,18 \text{ cl a ml} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

d) $67,89 \text{ l a cl} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

4.- Realiza la conversión y relaciona.

4,69 l a ml



46,9 ml

46,9 cl a ml



469 ml

46,9 l a ml



4690 ml

4,69 cl a ml



46900 ml



Recuerda: al multiplicar por 10, 100 ó 1000 debes correr la coma hacia la derecha según la cantidad de ceros, si te faltara números debes completar colocando cero.