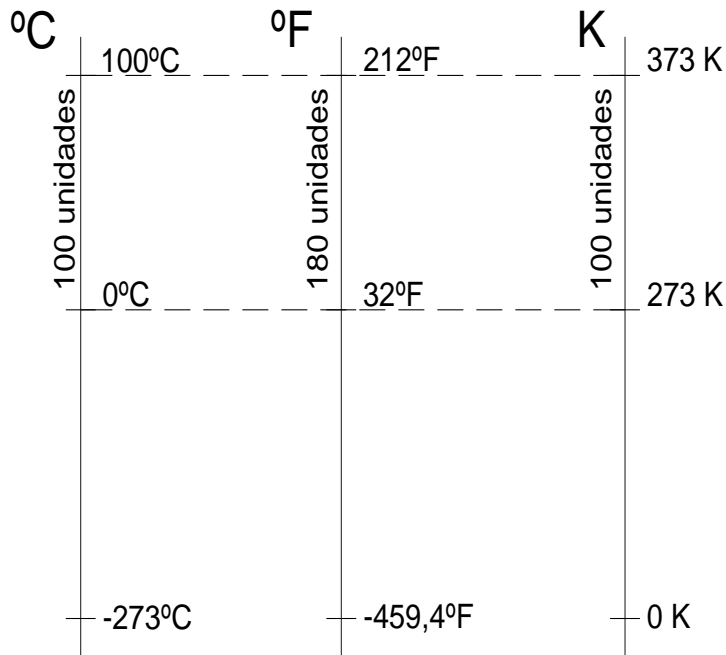


## Boletín 3º E.S.O.– Cambio de Unidades III



$$K = ^\circ C + 273$$

$$^\circ C = \frac{100 \cdot (^\circ F - 32)}{180}$$

$$^\circ F = \frac{^\circ C \cdot 180}{100} + 32$$

1. Realiza los siguientes cambios de unidades:

a.  $700K \rightarrow ^\circ C$

b.  $-8^\circ F \rightarrow ^\circ C$

c.  $200^\circ C \rightarrow ^\circ F$

d.  $-65^\circ C \rightarrow K$

e.  $5K \rightarrow ^\circ F$

f.  $-9^\circ C \rightarrow K$

g.  $3500K \rightarrow ^\circ C$

h.  $88^\circ F \rightarrow ^\circ C$

i.  $123^\circ C \rightarrow ^\circ F$

j.  $-6^\circ C \rightarrow K$

k.  $55K \rightarrow ^\circ F$

l.  $-44^\circ C \rightarrow K$

m.  $0K \rightarrow ^\circ F$

n.  $212^\circ F \rightarrow ^\circ C$

o.  $-55^\circ C \rightarrow ^\circ F$

p.  $-12^\circ C \rightarrow K$

q.  $4K \rightarrow ^\circ F$

r.  $-19^\circ F \rightarrow K$