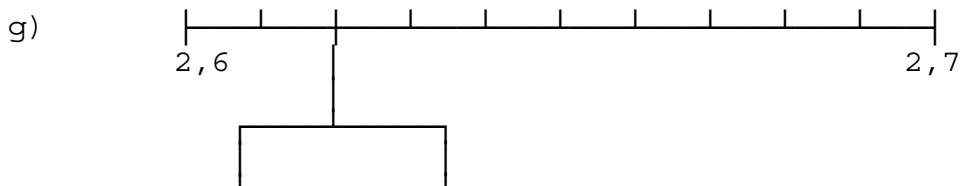
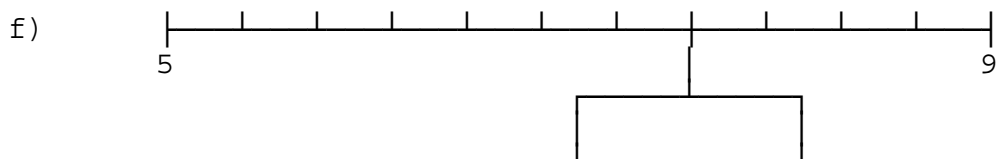
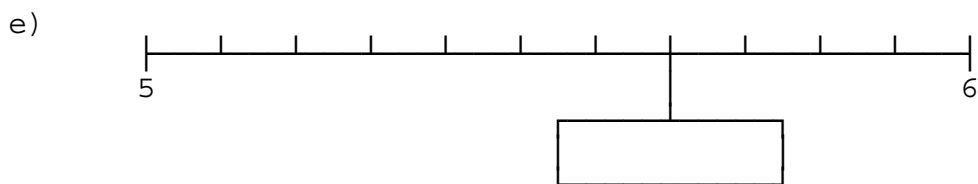
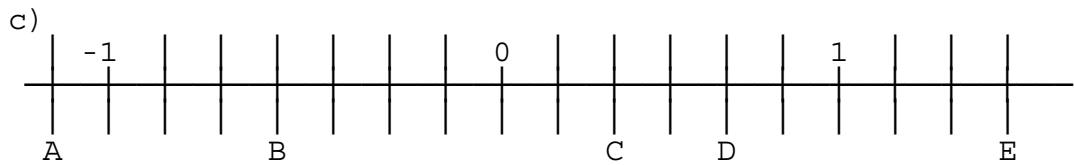
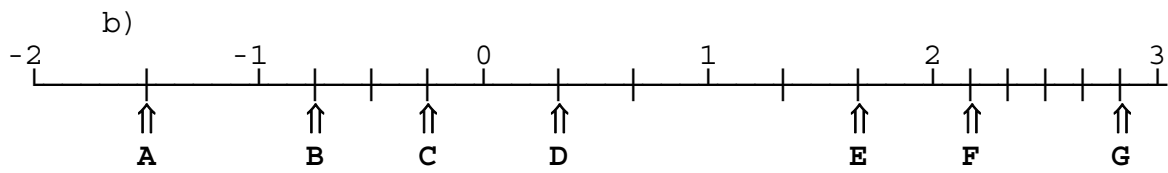
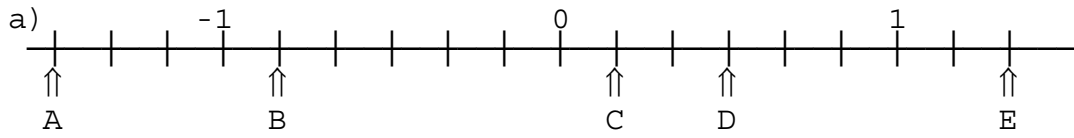
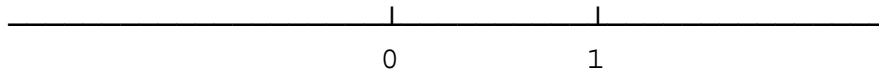


EJERCICIOS

1.- Indica los números que corresponden a los puntos señalados:



2.- Dados los números: $1,25$; $1/3$; $1,62$; $-1,4$ y $5/3$ haz una representación de los mismos en un diagrama como los anteriores. Ordénalos de mayor a menor.



3.- a) Ordena de mayor a menor, los siguientes números:

$2,31$; $2,003$; $2,033$; $2,34$; $2,313$; $2,0001$; $2,001$; $2,301$.

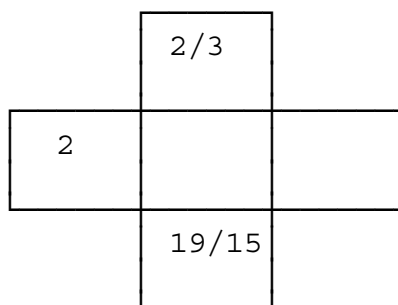
b) Ordena de menor a mayor: $-2,001$; $-2,009$; $-2,01$.

c) Escribe 2 fracciones comprendidas entre $37/21$ y $38/21$.

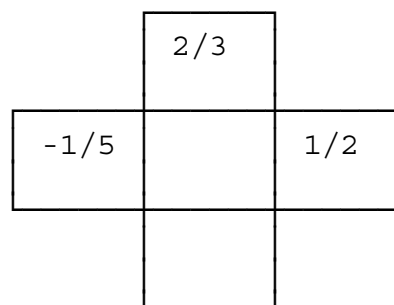
d) ¿Cuántos números pueden escribirse entre $27,35$ y $27,36$?

4.- Operando horizontal y verticalmente los dos primeros números, se obtiene el tercero.

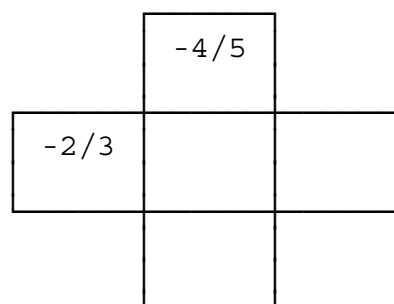
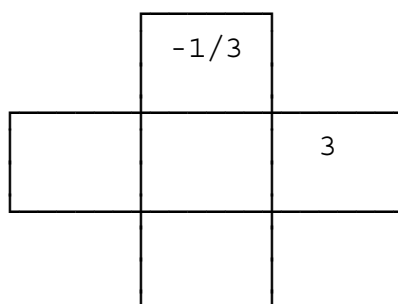
a) Cruz de sumas:



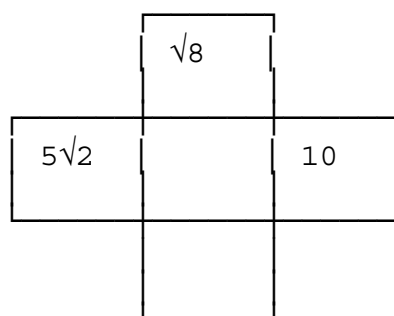
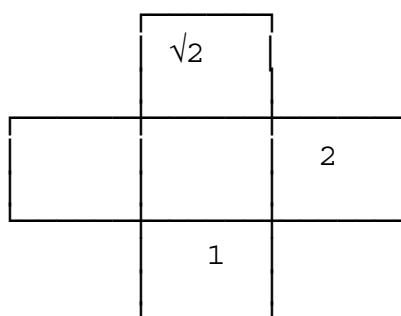
b) Cruz de producto:



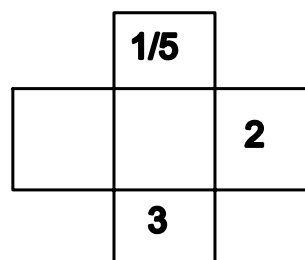
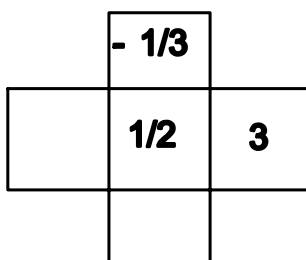
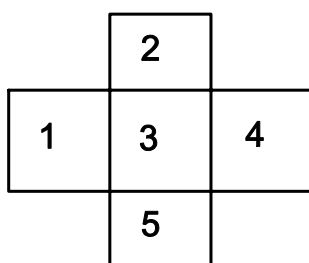
c) Resuelve la siguiente cruz de sumas, sabiendo que el número del centro es tres veces el de abajo.



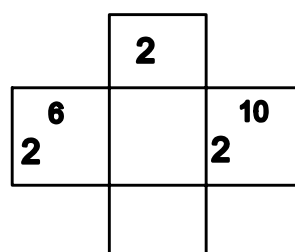
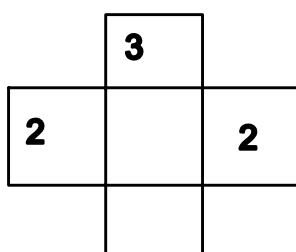
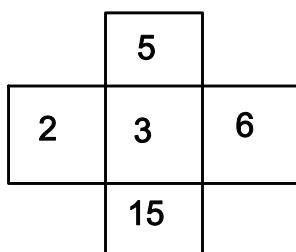
5.- Cruz de producto:



6.- a) Cruces de SUMA.



b) Cruces de PRODUCTO.



7.- Resuelve las siguientes cruces de sumas:

