

4 simagup, $A < 28 \text{ KTr}$, $B > 98 \text{ KTr}$, $28 \text{ KTr} < \frac{C+D}{2} < 98 \text{ KTr}$

$98 \text{ KTr}_{10} = 01100010_2$, $28 \text{ KTr} = 00011100_2$

8 bits

(8 bits \rightarrow potencia max 255)

P.e. A y B utilises compados de 8 bits

P.e. $\frac{C+D}{2}$ utilises un much de 8 bits y un 'shifter' por dividir por 2

$\frac{01100010 + 00011100}{2} = 00659999,91$

asi es division por 2
redondeado por defecto

$\frac{10}{2} = 5$ $1010 \rightarrow 0101$

$\frac{13}{2} = 6$ $1101 \rightarrow 0110$

G. 7 bits $2^7 - 1 = 255$ un max d que no llega C+D si son max de 98 KTr (de fin qe est un max storage conch por este imp)

