

Tarea 6 PIOQUINTO FLORES ANTONIO

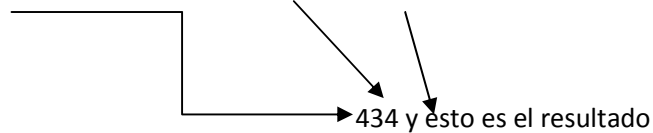
PASAR EL 1110111 DE BASE 2 A BASE 5

Primero Pasamos a la base 10

$$1+2+4+16+32+64= 119 \text{ base } 10$$

$$119/5= 23 \text{ sobran } 4$$

$$23/5=4 \text{ sobran } 3$$

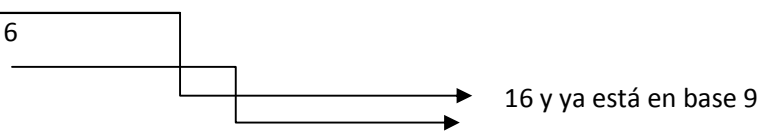


CONVERTIR EL NÚMERO 120 DE BASE 3 A BASE 9

Igual primero pasamos a base 10

$$6+9= 15 \text{ en base } 10$$

$$\text{Luego } 15/9= 1 \text{ y sobran } 6$$



Convertir AABB en base 12 a base 2

$$\text{Base } 10= 18863 \text{ base } 2= -1001001101111$$