

Nos quedamos en la resta, Pero creo que le entendiste.

La multiplicacion se basa en el mismo método, si estas en base 16 y multiplicas por ejemplo B x 6 Que seria igual a $11 \times 6 = 66$ entonces para saber el numero divides $66/15$ Y TE DARA UN resultado de 4 y un residuo de 6, el residuo es el que siempre se escribe abajo y el resultado es el que se lleva a sumar la siguiente línea.

Y asi se va haciendo como una multiplicación común pero aquí tienes que usar ese método

Ahora sigue la división

Aquí te introducire una foto porque no puedo explicarlo escrito.

$$3E98_{(15)} / CA45276.2_{(15)}$$

Primero tienes que darte cuenta de cuantos numeros es tu divisor en este caso 3E98 es de 4 y esta en base 15 así que en el dividendo tomaras los primeros 4 dígitos tambien y lo vas a convertir ambos numeros de base 15 a base 10 después empezaras a dividir así

$$3E98_{(15)} = 13,418 \text{ y } CA45_{(15)} = 42,815 \text{ y}$$

empiezas a dividir

$$42,815 \div 13,418$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13418 \overline{) 42815} \end{array}$$

2561 el residuo lo pasas a convertir a base 15 y después quedaria tu división así

$$3E98.5CA45276.2_{(15)}$$

BSB₂ y se baja el siguiente dígito y continúas hasta que termines.

THWAT