



Aritmética, Conversión de números, Operaciones

Nombre _____ Día _____

Realice las operaciones requeridas en los números dados

(1) Suma los Octales: $134225 + 260154 + 243116$

(2) Suma los Hexadecimales: $7129 + 472D$

(3) Suma los Hexadecimales: $F4BF + 16FAC$

(4) Suma los Binarios: $1000110000101 + 1101110010111$

(5) Resta los Hexadecimales: $7A1E - 35B3$

(6) Suma los Octales: $222336 + 264602 + 74041$

(7) Resta los Octales: $353760 - 302367$

(8) Resta los Binarios: $11011100011000011 - 1101000110010001$



Soluciones

Realice las operaciones requeridas en los números dados

(1) Suma los Octales: $134225 + 260154 + 243116$
= 657517

(2) Suma los Hexadecimales: $7129 + 472D$
= B856

(3) Suma los Hexadecimales: $F4BF + 16FAC$
= 2646B

(4) Suma los Binarios: $1000110000101 + 1101110010111$
= 10110100011100

(5) Resta los Hexadecimales: $7A1E - 35B3$
= 446B

(6) Suma los Octales: $222336 + 264602 + 74041$
= 603201

(7) Resta los Octales: $353760 - 302367$
= 51371

(8) Resta los Binarios: $11011100011000011 - 1101000110010001$
= 1110011100110010