

Scrivere il proprio nome e cognome

Nome:

Cognome:

Giorno di Nascita

Mese di Nascita

Con  $A_{10} = 71_{10}$  e  $B_{10} = 0,58_{10}$  (numeri in base 10 senza segno)

Convertire i numeri  $A_{10}$  e  $B_{10}$  (in base 10 senza segno) nei corrispondenti numero binario, ottale ed esadecimale

$A_2 =$

$B_2 =$

$A_8 =$

$B_8 =$

$A_H =$

$B_H =$

Convertire il numero relativo  $+A_{10}$  (numero positivo) in complemento a dieci e in complemento a due

$A_{c10} =$

$A_{c2} =$

Convertire il numero relativo  $-A_{10}$  (numero negativo) in complemento a dieci e in complemento a due

$-A_{c10} =$

$-A_{c2} =$

Scrivere il proprio nome e cognome

Nome:

Cognome:

Giorno di Nascita

Mese di Nascita

Con

N il numero delle lettere del proprio nome                      N =

C il numero delle lettere del proprio cognome                      C =

G il numero corrispondente al giorno di nascita                      G = In caso di doppio nome

M il numero corrispondente al mese di nascita                      M =

Determinare  $A = N * C + G + M$                       A =

Determinare  $B = 0, A$                       B =

{In caso di doppio nome e/o cognome, considerare solo il primo: es:

Nome Marco Aurelio                      N=5 numero di lettere del nome Marco

Cognome Foppa Pedretti                      C=5 numero di lettere del cognome Foppa

Convertire i numeri A e B in base 10 nei corrispondenti numero binario, ottale ed esadecimale

$A_2 =$                        $B_2 =$

$A_8 =$                        $B_8 =$

$A_H =$                        $B_H =$

Convertire il numero relativo +A (positivo) in complemento a dieci e in complemento a due

$A_{c10} =$

$A_{c2} =$

Convertire il numero relativo -A (negativo) in complemento a dieci e in complemento a due

$-A_{c10} =$

$-A_{c2} =$