
1000001,11₍₂₎ / 101₍₂₎ = (2)

3412₍₅₎ – 423₍₅₎ = (5)

-6) 4B (h) = (o) (1pt)

-7) FA9E (h) = (b) (1pt)

-8) 1001011011 (2) = (4) (1pt)

-9) 73,6875(d) = (2) (2pts)

-10) 111010001,01₍₂₎ = (o) (2pts)

- 11) Avec la méthode de complément à 2 (b-C2) on a sur 6 bits : (1pt)

-X(b-c2) = 111110, recherchez +X =

- 12) 79830 (d) = (DCB) (1pt)

Pour information :
 $2^{-1} = 0,5$; $2^{-2} = 0,25$; $2^{-3} = 0,125$; $2^{-4} = 0,0625$; $2^{-5} = 0,03125$; $2^{-6} = 0,015625$