

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