

Jeudi 21 septembre 2018

T°S Spé I.S.N.

Interrogation n°1 (15 min.)

1°) Convertir en décimal le nombre binaire suivant : $a = 11101010_{b2}$

2°) Convertir en décimal le nombre hexadécimal suivant : $b = 1B0_{b16}$

3°) Convertir en binaire le nombre décimal suivant : $c = 456$

4°) Convertir en hexadécimal le nombre décimal suivant : $d = 3558$

5°) Poser et effectuer la multiplication suivante en binaire : 111001×1011

Jeudi 21 septembre 2018

T°S Spé I.S.N.

Interrogation n°1 (15 min.)

1°) Convertir en décimal le nombre binaire suivant : $a = 11101010_{b2}$

2°) Convertir en décimal le nombre hexadécimal suivant : $b = 1B0_{b16}$

3°) Convertir en binaire le nombre décimal suivant : $c = 456$

4°) Convertir en hexadécimal le nombre décimal suivant : $d = 3558$

5°) Poser et effectuer la multiplication suivante en binaire : 111001×1011