

Matière : Structure Machine 1
Section : L1 Informatique
Durée : 30 minutes
Groupe 4

Micro-Interrogation 1

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(33,6)_{10} = (?)_2 = (?)_{16}$

Q2 : Dérouler l'opération de soustraction suivante : $(701)_9 - (335)_9 = (?)_9$

Q3 : Dérouler l'opération de multiplication suivante : $(11011,0101 \times 101,101)_2 = (?)_2$

Matière : Structure Machine 1
Section : L1 Informatique
Durée : 30 minutes
Groupe 4

Micro-Interrogation 1

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(33,6)_{10} = (?)_2 = (?)_{16}$

Q2 : Dérouler l'opération de soustraction suivante : $(701)_9 - (335)_9 = (?)_9$

Q3 : Dérouler l'opération de multiplication suivante : $(11011,0101 \times 101,101)_2 = (?)_2$

Matière : Structure Machine 1
Section : L1 Informatique
Durée : 30 minutes
Groupe 4

Micro-Interrogation 1

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(33,6)_{10} = (?)_2 = (?)_{16}$

Q2 : Dérouler l'opération de soustraction suivante : $(701)_9 - (335)_9 = (?)_9$

Q3 : Dérouler l'opération de multiplication suivante : $(11011,0101 \times 101,101)_2 = (?)_2$