

Durée : 30 minutes
Groupe : 4
Section : A

Micro-Interrogation

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(1A8D.03)_{16} = (?)_{10} = (?)_2$

Q2 : Effectuer l'opération de multiplication suivante : $(623 \times 13.3)_8 = (?)_8$

Q3 : Effectuer l'opération de division entière suivante : $(27A8 / 12)_{12} = (?)_{12}$

NB : dans vos calculs contentez vous des 2 premiers chiffres après la virgule.

Durée : 30 minutes
Groupe : 1
Section : A

Micro-Interrogation

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(EB5A.02)_{16} = (?)_{10} = (?)_2$

Q2 : Effectuer l'opération de multiplication suivante : $(A19.1 \times 16.3)_{13} = (?)_{13}$

Q3 : Effectuer l'opération de division entière suivante : $(13233 / 23)_4 = (?)_4$

NB : dans vos calculs contentez vous des 2 premiers chiffres après la virgule.

Durée : 30 minutes
Groupe : 4
Section : B

Micro-Interrogation

Q1 : Effectuer l'opération de conversion suivante : $(4B0C.04)_{16} = (?)_{10} = (?)_2$

Q2 : Effectuer l'opération de multiplication suivante : $(36.04 \times 23)_{13} = (?)_{13}$

Q3 : Effectuer l'opération de division entière suivante : $(10136 / 34)_7 = (?)_7$

NB : dans vos calculs contentez vous des 2 premiers chiffres après la virgule.