

Lycée Lessouda	INFORMATIQUE	Date : 28/11/2012
Année scolaire : 2012/2013	Devoir de synthèse n°1	Durée : 1 heure
Prof : HADHRI Aymen	4 Mathématiques	Note : ...../20

Nom : ..... Prénom : ..... N°: ..... Groupe : .....

Ecrire un programme Pascal nommé **SOMME** qui permet de :

- Saisir un entier de trois chiffres
- Calculer et afficher la soustraction de ses trois chiffres

Exemples :

- E=915 → le programme affichera : **9-1-5=3**
- E=408 → le programme affichera : **4-0-8=-4**

Nb : enregistrer votre travail sous le chemin suivant **D:\BAC2012\NomPrénom.pas**

Lycée Lessouda	INFORMATIQUE	Date : 28/11/2012
Année scolaire : 2012/2013	Devoir de synthèse n°1	Durée : 1 heure
Prof : HADHRI Aymen	4 Mathématiques	Note : ...../20

Nom : ..... Prénom : ..... N°: ..... Groupe : .....

Ecrire un programme Pascal nommé **ORDRE** qui permet de :

- Saisir deux entiers
- Afficher les deux entiers selon l'ordre décroissant

Exemples :

- A=6 et B=25 → le programme affichera : **A=25 et B=6**
- A=33 et B=12 → le programme affichera : **A=33 et B=12**

Nb : enregistrer votre travail sous le chemin suivant **D:\BAC2012\NomPrénom.pas**

Lycée Lessouda	INFORMATIQUE	Date : 28/11/2012
Année scolaire : 2012/2013	Devoir de synthèse n°1	Durée : 1 heure
Prof : HADHRI Aymen	4 Mathématiques	Note : ...../20

Nom : ..... Prénom : ..... N°: ..... Groupe : .....

Ecrire un programme Pascal nommé **PARITE** qui permet de :

- Saisir un entier
- Vérifier et afficher la parité de cet entier

Exemples :

- E=715 → le programme affichera : **715 est impair**
- E=908 → le programme affichera : **908 est pair**

Nb : enregistrer votre travail sous le chemin suivant **D:\BAC2012\NomPrénom.pas**

Lycée Lessouda	INFORMATIQUE	Date : 28/11/2012
Année scolaire : 2012/2013	Devoir de synthèse n°1	Durée : 1 heure
Prof : HADHRI Aymen	4 Mathématiques	Note : ...../20

Nom : ..... Prénom : ..... N°: ..... Groupe : .....

Ecrire un programme Pascal nommé **OPERATION** qui permet de :

- Saisir deux entiers
- Saisir un opérateur (+ ou – ou \* ou /)
- Calculer et afficher le résultat de l'opération

Exemples :

- E1=715, E2=700 et OP=- → le programme affichera : **715-700=15,00**
- E1=9, E2=2 et OP=/ → le programme affichera : **9/2= 4.50**
- ...

Nb : enregistrer votre travail sous le chemin suivant **D:\BAC2012\NomPrénom.pas**