

L.S Ibn Elhaïthem Souk Lahad Durée : 1 H	Devoir de synthèse N° 2 <u>Epreuve Informatique</u>	Prof : GASRI ALI Classe: 3 ^{ème} scientifique
--	---	--

Nom :.....	Prénom :.....	Numéro :.....
------------	---------------	---------------

Sujet

Ecrire un programme Pascal qui permet intitulé **MOITIE** de saisir un entier **m** puis calculer et afficher sa moitié s'il est pair ou son double s'il est impair.

Exemple :

Si $m = 16$ le résultat sera 8

Si $m = 15$ le résultat sera 30



Enregistrer au fur et à mesure votre programme dans le dossier *Mes documents* situé à la racine *C* : en lui donnant comme nom : **votre nom et votre prénom.**

Grille d'évaluation :

Questions	Nbre de points
<i>Enregistrement dans Mes documents</i>	2
Si <i>exécution correcte</i>	18
Sinon	
<i>Syntaxe et vocabulaire</i>	6
<i>Structures de données relatives au problème</i>	6
<i>Structures de contrôles relatives au problème</i>	6

Bon travail