

LYCEE MAHARES	Matière : Informatique	Classe : 3^{ème} Sc Durée : 1H
	DEVOIR DE CONTROLE N°2	
Prof : Mr Med Slim DAMMAK		Date : 21/02/2012

Nom et prénom :	
Observations du prof :	NOTE :/20

EXERCICE 1 : (4,5 pts)

Donner le **type** et le **résultat** des expressions suivantes. **Utiliser** la syntaxe du langage **Pascal**.

Expression	Résultat	Type du résultat
Trunc (0.75+1 + 6) > 4 * 3 ;		
not (12.375 <> 3 * 16.5 / 4) XOR true ;		
Pos ('info', 'informatique') + Length ('pascal');		
Round (-3.5)*Int (3.5) ;		
7 Div 2 Mod 4 + Pred(11) + Sqrt(9) * 4 * ORD ('A') - 61;		
Val ('12c3', X, Y)		
RANDOM(51) + 10		
7 Div 2 > 0 OU 5 < 2 ET FAUX OU 2 ≤ 3		
CHR (ORD ('M')+32)		

EXERCICE 2 : (4 pts)

Compléter le tableau ci-dessous :

	Déclaration en algorithmique	Déclaration en Pascal
Une constante nommée PI de valeur 3.14		
Trois entiers m, n et k		
Une variable A de type caractère		
Une variable B de type booléen		

