

Nom :

5^{ème}

	C1 : Calculer	
	C2 : Raisonner	
	C3 : Communiquer	
	C4 : Chercher	
	C5/C6 : Modéliser/Représenter	

Exercice 1 :	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5
<p>Sur un plan, 1000 yards sont représentés par une distance de 9,3 cm.</p> <p>Sur le plan deux points sont espacés de 14 cm. Quelle est alors la distance réelle entre ces 2 points ?</p>	*	*	*		*
<p>Un kilomètre est équivalent à une distance de 1093,61 yards.</p> <p>Donner en mètre la distance représentée par 1000 yards.</p>	*	*	*		*

Exercice 2 :							C 1	C 2	C 3	C 4	C 5
Nom	Moyenne	Évaluation 1	Devoir Maison	Évaluation 2	Activité Informatique	Devoir Maison					
Ridouane		17	14	12	13	18					
Candice		16	19	10	20	17					
Léon		7	Non Noté	12	15	11					
Maximilien		10	17	15	12	16					
Daniel		18	18	10	14	6					
Moyenne											
1. Calculer la moyenne de Ridouane.							*				
2. Calculer la moyenne pour l' « Activité Informatique »									*		
3. Calculer la moyenne de Léon.										*	