## **Y TRAVAIL DE GROUPE**

**COMMUNIQUER** 

Communique ses démarches à son groupe et communique à bon escient. Les réponses sont claires et expliquées.

Nom:		Prénom:		
Membres:				
Rôle:				
Travail de groupe n°				
COMPÉTENCE	ÉVALUATION		AUTO-ÉVALUATION	
CALCULER  Les calculs sont bien expliqués et bien exécutés.				

Niveaux de maîtrise : Insuffisant, Fragile, Satisfaisant, Très Bonne Maîtrise.

## EXERCICE

Dans Mission Impossible, Ethan Hunt doit se connecter à un ordinateur de la CIA pour récupérer une liste secrète contenant les noms des agents infiltrés en Europe centrale. Pour trouver les identifiants, il dispose de plusieurs indice qu'il a collectés au cours de sa mission.



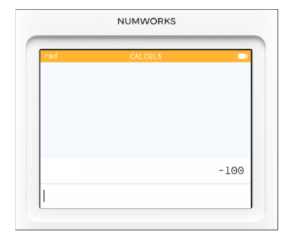
Votre but est d'aider Ethan à entrer dans cet ordinateur.

- 1. En triant ces deux listes de nombres, puis en se référant au tableau ci-dessous, on obtient deux noms. Le **nom d'utilisateur** permettant de se connecter à l'ordinateur est le seul mathématicien des deux.
  - **a.** -3,5; -4,5; -4,4; -3,5; 5; -4,51.

h	5.01.	1.01	; -4, 4	٠1٠_	-4 41	· 8 01	
D.	0,01	$\mathbf{I}, \mathbf{U}\mathbf{I}$	, -4, 4	, т, -	-4,41	, O, UI	•

A	-4,4	В	-4,5	C	-9	D	13	E	5	F	11,2
G	-4,41	Н	-3,4	I	5,01	J	7	K	-6,8	L	1
M	-4,51	N	-17	0	1,01	P	-3,5	Q	4,35	R	2,7
S	8,01	T	3	U	9,7	V	2,27	W	-3,6	X	-12

**2. a.** Ethan a trouvé une calculatrice cassée. Elle ne peut qu'ajouter 5 et retrancher 13. Voici l'écran de la calculatrice :



Le **premier chiffre du mot de passe** de l'ordinateur est le nombre minimal de calcul qu'il faut effectuer sur cette calculatrice pour afficher -101.

- **b.** Les **deuxième et troisième chiffres du mot de passe** sont donnés par les chiffres du résultat de  $1-2+3-4+5-\cdots+97-98+99-100$ .
- c. La somme de deux nombres relatifs est −10. La différence du plus petit avec le plus grand est 2. Les quatrièmes et cinquièmes chiffres du mot de passe sont ces deux nombres, rangés par ordre croissant, sans leur signe.
- d. Le cinquième et dernier chiffre du mot de passe est le centre du carré magique suivant.

-3	2	1
-1		

D'après ilemaths.net.