



**SOLUTION - MOTS CROISES (2)**

NOM et Prénom :

NOM et Prénom de tes camarades de groupe :

- 3	1	2	3	- 16	- 4	- 14	15	
	- 10		- 16					
- 4		- 18		- 22	- 2	15	5	
13		- 2	15	- 10	3	- 8	1	- 18
9		3		11	5	3	21	15
		1	- 10	5		- 8	- 16	- 8
- 7	1	5	15		11	5	15	15

Calcule chacune des expressions ci-dessous et à chaque nombre fais correspondre la lettre qui nomme l'expression.

Exemple :  $H = (- 7) - (- 2) + (- 9)$

$$H = (- 7) + (+ 2) + (- 9)$$

$$H = (+ 2) + (- 16)$$

$$H = (- 14)$$

Dans le mot croisé, il faudra donc remplacer partout le nombre « -14 » par la lettre « H »

A la fin de ce travail, tu pourras décoder 6 nombres.

Tes camarades de groupe pourront eux aussi décoder 6 nombres (différents des tiens).

Réunissez tous vos résultats pour décoder entièrement le mot croisé.

$D = (+7) + (-3) + (-2) + (-5)$  <b>D = - 3</b>	$N = (-9) + (+5) + (+1) + (-13)$  <b>N = - 16</b>	$F = (+3) - (+9) - (-1) - (+ 13)$  <b>F = - 18</b>
$S = (-1) + (-2) - (+6) + (-4) - (-18)$  <b>S = 5</b>	$M = -7 + 13 - 8 + 4$  <b>M = 2</b>	$U = -5 - (-9 + 2) - (-4 + 6 - 11)$  <b>U = 11</b>

<b>D</b>	<b>I</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>H</b>	<b>E</b>	
	<b>L</b>		<b>N</b>					
<b>C</b>		<b>F</b>		<b>P</b>	<b>R</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	
<b>O</b>		<b>R</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>I</b>	<b>F</b>
<b>Q</b>		<b>A</b>		<b>U</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>E</b>
		<b>I</b>	<b>L</b>	<b>S</b>		<b>T</b>	<b>N</b>	<b>T</b>
<b>B</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>E</b>		<b>U</b>	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>E</b>