

SOLUTION - MOTS CROISES (1)

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.

$C = (+6) + (-3) + (-2) + (-5)$ C = - 4	$O = (+9) + (-5) + (-1) + (+10)$ O = 13	$B = (+6) - (+3) - (-1) - (+11)$ B = - 7
$G = (-1) + (-2) - (+3) + (-4) - (-31)$ G = 21	$I = -7 + 13 - 8 + 3$ I = 1	$L = 2 - (-8 + 15) - (-2 + 11 - 4)$ L = - 10

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