

-18		-22	-2	15	5	
-2	15	-10	3	-8	1	-18
3		11	5	3	21	15
1	-10	5		-8	-16	-8
5	15		11	5	15	15

Voici le tableau ci-dessus et les expressions suivantes. Transformer ces nombres en lettres de telle manière à obtenir un mot croisé ?

$A = -2 + (-5 + 3) + 7$	$E = 12 - (7 - 9) - (-10 + 9)$	$F = -4 - 8 + (3 - 11) + 2$
$G = 7 - (12 - 8 - 15) - (-7 + 4)$	$I = 5 - (-7 + 2) - 9$	$L = 2 - (-8 + 15) - (-2 + 11 - 4)$
$N = -9 - (4 - 8 + 7) - 4$	$P = -9 + (-4 - 7 + 6) + (-5 + 9 - 12)$	$R = -4 + 5 - (2 - 8) - 9$
$S = -8 - (-4 + 5 - 7) + (-2 + 9)$	$T = 3 - (5 - 9) - (12 - 4 + 7)$	$U = -5 - (-9 + 2) - (-4 + 6 - 11)$
