

|     |     |     |    |    |     |     |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| -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  |

Je te donne le tableau ci-dessus et les expressions suivantes.

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

Calcule chacune des expressions ci-dessus.

Chacune porte un nom, A ; F ; I ; N ; R ; T ; E ; G ; L ; P ; S et U, et à chacune correspond le résultat que tu as trouvé.

Remplace chacun des nombres ci-dessus par la lettre qui lui correspond et trouve le mot croisé.

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |