

Formulas para averiguar el numero de espacios en funcion de un numero

Para SIZE = 3

| N.º linea | N.º de espacios |
|-----------|-----------------|
| 1 | 4 |
| 2 | 2 |
| 3 | 0 |

Formula que sale : $-2 * \text{linea} + 6$

Para SIZE = 4

| N.º linea | N.º de espacios |
|-----------|-----------------|
| 1 | 6 |
| 2 | 4 |
| 3 | 2 |

Formula que sale : $-2 * \text{linea} + 8$

Para SIZE = 5

| N.º linea | N.º de espacios |
|-----------|-----------------|
| 1 | 8 |
| 2 | 6 |
| 3 | 4 |

Formula que sale : $-2 * \text{linea} + 10$

Ahora tendrias que averiguar el numero de espacios en relacion del tamaño y las formulas anteriores.

| SIZE | N.º de espacios |
|------|--------------------------|
| 3 | $-2 * \text{linea} + 6$ |
| 4 | $-2 * \text{linea} + 8$ |
| 5 | $-2 * \text{linea} + 10$ |

Resuelves eso y te sale la formula: $2 * \text{SIZE} - 2 * \text{linea}$