

LÍNEAS A

1. $f^2 + e$; ab^2 .
2. $d^2 + 3b^2 + 2$; $bf - cd$.
3. $d - 2b$; $f - j$.
4. $2(x + 4)^2 + 8$.
5. $c(d - e)^2$.
6. $d - b$.

LÍNEAS B

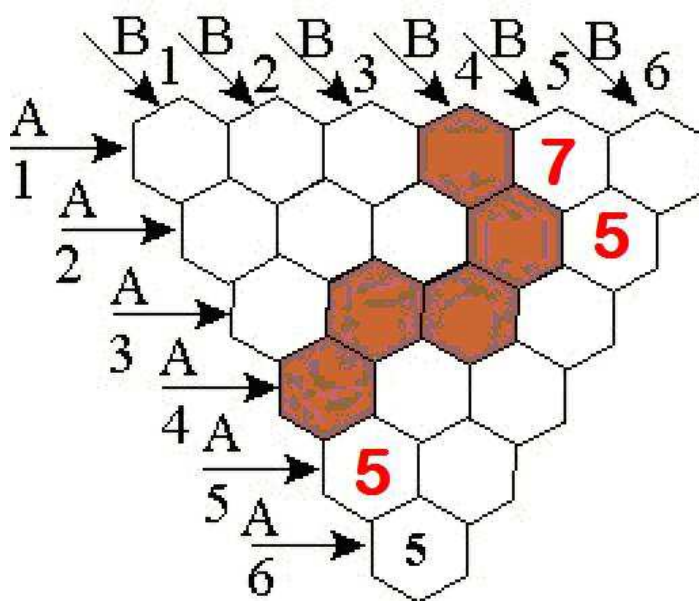
1. $11(h - b)$; $11b$.
2. $e^2 + 4e$; $d^2 - 4y$.
3. $6d + e$; $d^0 - 1$.
4. $(j + 2)/2$.
5. $7d + b$.
6. $1/2(g + 1)$.

AYUDA



1. Si la segunda expresión para B1 es $11b$ y se acaba en 5, esta claro que se trata de 55 y que b tiene que ser 5. Sustituimos 55 en las casillas del panel.
2. Si A6 es $d - b$ y ya sabemos que b es 5, deducimos que d debe ser 10.
3. Si d es 10 la expresión para B5 será 75.

Vete rellenando el panel con tus nuevos datos



Sigue razonando de esta forma y obtendrás todos los valores de las incógnitas a , b , c , ...