

Cuántas escrituras hace el algoritmo?

```
Algoritmo REPETIMOS
  DEFINIR I,J COMO ENTERO
  PARA I = 1 HASTA 5 Hacer
    .....
    PARA J=1 HASTA 5 Hacer
      .....
      ESCRIBIR I*J
    .....
  FinPara
FinPara
FinAlgoritmo
```

INDICAR EL VALOR DE VERDAD DE CADA OPERACIÓN

A1 = VERDADERO O (FALSO Y VERDADERO)

A2 = VERDADERO y FALSO O (FALSO Y VERDADERO)

A3 = FALSO O (FALSO Y (VERDADERO O FALSO))

A4 = (VERDADERO Y FALSO) O (FALSO Y VERDADERO)

A5 = NO(VERDADERO O FALSO) Y NO(FALSO O VERDADERO)

Se desea calcular la cantidad de ganado que hay en una localidad
Se ingresan la cantidad de vacas y ovejas que tienen distintos campos.
El ingreso termina cuando se ingresa 0 en la cantidad de vacas y 0 en la cantidad de ovejas
Cómo se debería escribir la condición de fin de ciclo? (hay más de una respuesta correcta)

| | |
|--|--|
| 1 Mientras ovejas<>0 o vacas<>0 Finmientras | 2 Repetir Hasta Que ovejas<>0 o vacas<>0 |
| 3 Repetir Hasta Que ovejas=0 y vacas=0 | 4 Mientras !(vacas=0 y ovejas=0) Finmientras |
| 5 Mientras !(vacas<>0 y ovejas<>0) Finmientras | |

ORDENAR LAS INSTRUCCIONES PARA LOGRAR LOS 12 PRIMEROS TÉRMINOS DE LA SUCESIÓN DE FIBONACCI (1,1,2,3,5,8....)

Algoritmo Fibonacci
 definir num1, num2, num3 como Entero

| | |
|---|--|
| 1 | num2=1 |
| 2 | num1=num2 |
| 3 | Para i = 1 hasta 10 Hacer |
| 4 | Escribir sin saltar num1, " ", num2, " " |
| 5 | num1=1 |
| 6 | FinPara |
| 7 | Escribir sin saltar num3, " " |
| 8 | num3 = num1+num2 |
| 9 | num2=num3 |

FinAlgoritmo