

## HOJA DE RETOS.

NOMBRE DEL GRUPO:

COMPONENTES:

1

2

3

4

TIEMPO RESTANTE TRAS LA DESACTIVACIÓN:

RETO	RESOLUTOR	SOLUCIÓN
Lectura Sno <del>e</del>		
Encuentra la plaza de garaje		
Resolved las cuatro sucesiones de Fibonacci (una cada miembro del equipo) se introducen separadas por un espacio y sin comas		
Encuentra a los terroristas (cada uno debe responder a un escenario) Debéis prestar atención en la fase del teléfono fijo		
Tipo de progresión que sigue la reproducción de las bacterias		
Término 64 de la sucesión que empieza en 17 y tiene por distancia 5.		
Término 10000 de la sucesión que empieza en 2 y tiene por distancia 3		
Tipo de progresión de los dos candados anteriores		
Si había 10 bacterias al inicio y se duplican cada minuto, ¿cuántas habrá transcurridos 8, 9, 10 y 11 minutos? Debe hacer una		

cada miembro del equipo y sumarlas		
Suma de los 50 primeros números naturales, números pares, números impares y los 50 primeros números de la tabla del 5 (empezando en 5) Debe hacer una cada miembro del equipo y sumarlas		
Suma las 5 primeras potencias de 2, 3, 4 y 5. Debe hacer una cada miembro del equipo y sumarlas		
Tipo de progresión que recurre a términos anteriores		

#### VALORACIÓN:

¿Qué es lo que mejor habéis hecho en equipo?

¿Qué es lo que peor?

¿Algún miembro merece menos nota que los demás? ¿Por qué?

Valora del 1 al 10 el tipo de prueba.

¿Te gustaría hacer más pruebas así?