



Razonamiento Matemático

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 3ero

Nivel : Secundaria

Curso : Raz. Matemático

1) Calcular el Valor de la siguiente sucesión:

$S = 4; 8; 16; 32; \dots$
10 términos

Rpta : $S =$

Proceso

2) Calcular el Valor de la siguiente sucesión:

$A = 9; 13; 17; 21; \dots; 49$

Rpta : $A =$

Proceso

3) Calcular el Valor de la siguiente sucesión:

$E = 5; 8; 11; \dots; 44$

Rpta : $E =$

Proceso

4) En una Progresión Aritmética el sexto término es 12 y el décimo término es 32.
Calcular el vigésimo término de dicha progresión:

Rpta :

Proceso

Prof. Hitler Hidalgo Ruiz