

PRÁCTICA 5

1. Cargar el programa de presentaciones.
2. Seleccionar **Presentación en blanco**.
3. Escoger de la galería de diapositivas la que permite incluir tablas.
4. La diapositiva de título la completaremos de la siguiente forma:
 - a) Título: «Repaso de Matemáticas»
 - b) Subtítulo: «Secundaria»
5. En la segunda diapositiva, el área de título será «Naturales y Enteros».
6. Insertar una tabla con dos columnas y cuatro filas. En la cuarta fila combinar las celdas. Los textos serán como la muestra.

Naturales y Enteros

Naturales	Enteros
Son enteros y positivos	Son enteros y pueden ser positivos y negativos
Se representan por N	Se representan por Z
Los Naturales son un subconjunto de los Enteros	

7. Insertar una nueva diapositiva que disponga también de área para incluir una tabla.
8. Como título escribir: «Los triángulos». La tabla necesita definirse con dos columnas y nueve filas. En la primera, la quinta y la novena filas combinar sus celdas. Completar según se muestra a continuación.

Los triángulos

Según sus lados	
Equilátero	Tres lados iguales
Isósceles	Dos lados iguales, el tercero diferente
Escaleno	Tres lados diferentes
Según sus ángulos	
Acutángulo	Tres ángulos agudos
Rectángulo	Un ángulo recto y dos agudos
Obtusángulo	Un ángulo obtuso y dos agudos
La suma de los tres ángulos de cualquier tipo de triángulo siempre es 180 grados	

9. Guardar como Práctica 5.