



COMPUTACIÓN

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : Tercero Nivel : Primaria



1) ¿Para qué sirve la siguiente herramienta?

- a) Tener una Nueva Diapositiva
- b) Duplicar una Diapositiva
- c) Cambiar Diseño de la Diapositiva
- d) a y b

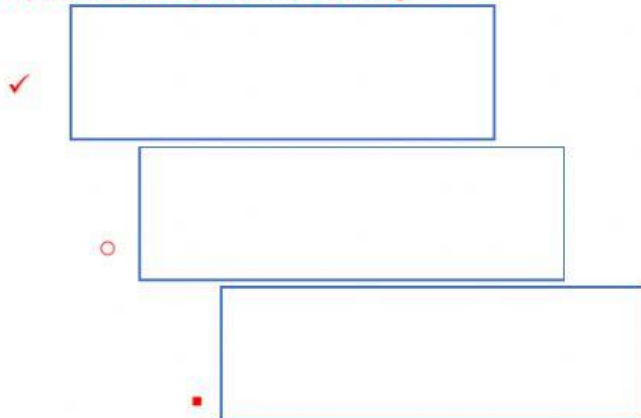
2) ¿A que Pestaña o Ficha ingresamos para Recortar una Imagen?

- a) Inicio
- b) Insertar Imagen
- c) Formato de Imagen
- d) Imagen

3) ¿A que Ficha ingresamos para elegir un Tema a la Presentación?

- a) Inicio
- b) Insertar
- c) Diseño
- d) Transición

4) Coloque los Pasos para Insertar Imagen



Clic en la opción
Imagenes

Clic en la Ficha Insertar

Elegir desde donde
Insertar la imagen

5) ¿Qué opciones elegimos para Recortar una imagen con un Aspecto Cuadrado o Rectangular?

- a) Relación de Aspecto
- b) Recortar a la Forma
- c) Rellenar
- d) Ajustar

6) Relacionar con una Línea la Alineación de Imagen que corresponde a la Figura.

a) Alinear a la Izquierda



b) Alinear Verticalmente



c) Alinear a la Derecha



d) Alinear en la Parte Superior



7) Relacionar con una Línea el Tipo de Combinación de Forma que corresponde a la Figura

a) Unir



b) Combinar



c) Intersecar



d) Restar



Antes

Después

8) ¿Qué tipo de Combinación se utilizó en el Siguiente Diseño?

a) Unir

b) Combinar

c) Intersecar

d) Restar



9) ¿Qué tipo de Combinación se utilizó en el Siguiente Diseño?

a) Unir

c) Combinar

b) Intersecar

d) Restar



Antes

Después

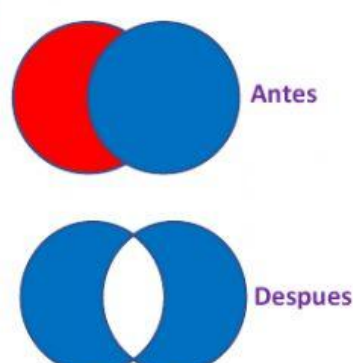
10) ¿Qué tipo de Combinación se utilizó en el Siguiente Diseño?

c) Unir

c) Combinar

d) Intersecar

d) Restar



Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz