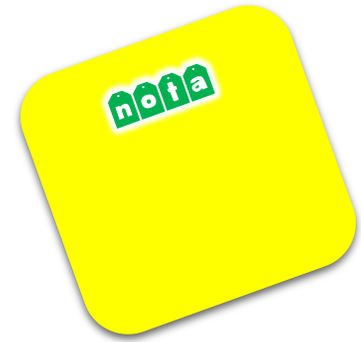




INSTITUCIÓN EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHIÁ
ACTIVIDAD DE MATEMÁTICAS 4
NOCIONES GEOMÉTRICAS

GRADO SEXTO
PROFESORA: INGRID CARDOZO



NOMBRE: _____

CURSO: _____

1. LEE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

PUNTILLISMO



El puntillismo es una técnica de dibujo, que consiste en la aplicación de puntos de colores para dar color y forma a las figuras. Esta técnica crea un efecto óptico de unión del color muy especial, puesto que, si miras la obra de cerca, casi no verás el dibujo, pero a medida que te alejas, los colores van formando sus líneas y la pintura se muestra ante los ojos del que la mira.

Aquí la idea es que aprendas de una forma sencilla a dibujar usando esta técnica y podrás ver todo lo que puedes llegar a hacer con ella, probando con la elaboración de tu propia obra de arte puntillista.

INSTRUCCIONES:

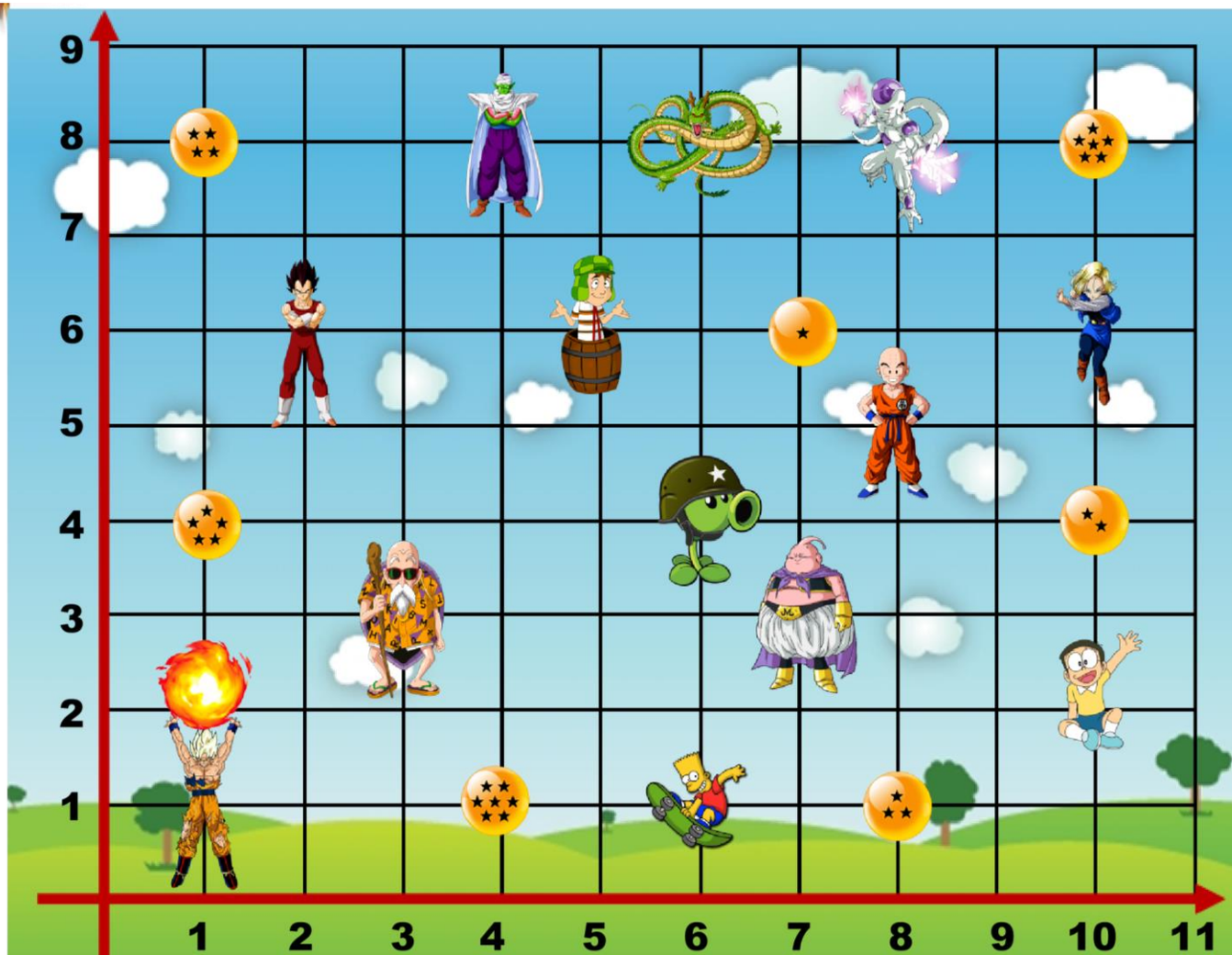
- I. Decide los colores que quieres usar en tu obra de arte.
- II. Colorea el interior de la imagen aplicando únicamente puntos de los colores deseados.
- III. Sé detallista con los puntos y procura que sean siempre del mismo tamaño para que el dibujo no quede desproporcionado.
- IV. Puedes mezclar varios colores en una misma zona de color, aunque no sean de la misma tonalidad.
- V. Para darle volumen y profundidad a tu dibujo usa varias tonalidades de color. Con ello lograrás brillos y sombras que quedarán muy bonitos.
- VI. Obtendrás así, un dibujo lleno de color y muy rico en detalles.

2. SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES, USA LA TÉCNICA DEL PUNTILLISMO EN EL DIBUJO DE LA HOJA 2, COMPLETÁNDOLO CON UN FONDO CREATIVO.





3. UBICA LOS PERSONAJES DE DRAGON BALL Z EN EL PLANO Y COLOCA SUS RESPECTIVAS COORDENADAS AL FINAL. ADEMÁS RESPONDE LAS PREGUNTAS EN EL PORTAFOLIO.



(;)



(;)



(;)



(;)



(;)



(;)

¿Qué puntos deberá unir el maestro Roshi para que aparezca Shenlon y cumpla su deseo?

(;) (;) (;) (;)

(;) (;) (;) A D

¿Cuáles son los puntos en los que se encuentran los personajes que no corresponden al manga Dragon Ball Z:

(;) (;)

(;) (;)

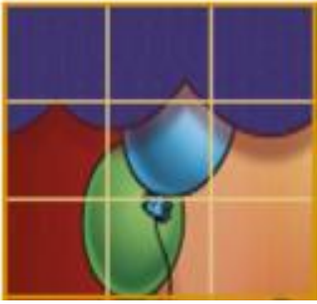


(;)



(;)

¿Cuál es el punto en donde aparecerá el dragón de los deseos: (;)



1E



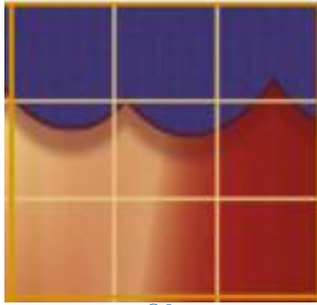
3D



3C



4B



4E



1D



1A



4D



2D



3E



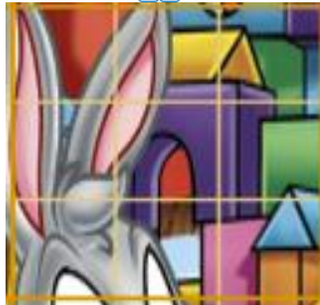
4C



3B



1C



2B



3A



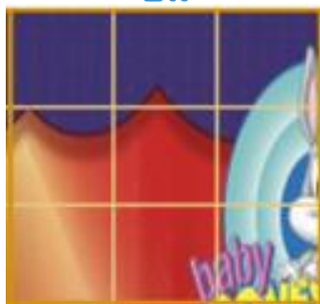
2A



2C



1B



2E



4A