



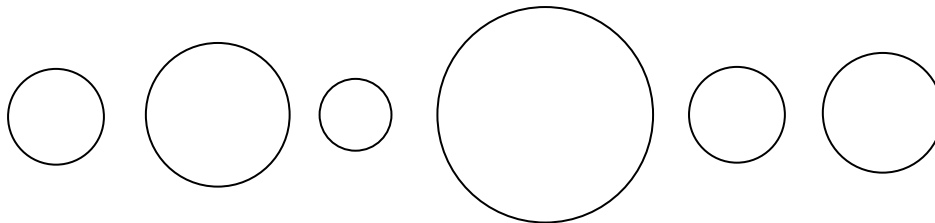
EL CÍRCULO Y LA CIRCUNFERENCIA

1. Observa la imagen, luego escribe V o F según corresponda



- a. Una de las formas empleadas por los niños en su trabajo es el círculo. ()
- b. Los niños pegaron 4 círculos en su cartulina. ()
- c. Las líneas rojas que decoran los cartelitos forman circunferencias. ()

2. En cada figura repasa con rojo el borde y colorea con azul el interior.



La circunferencia es el borde de un círculo, es el conjunto de puntos que están a igual distancia de un punto fijo llamado centro.
 El círculo es el conjunto de puntos limitado por la circunferencia.



3. Recorta 3 círculos y realiza lo indicado

Primer círculo	Segundo círculo	Tercer círculo
Dóblalo según indica el dibujo. Desdóblalo y marca con rojo el punto de cruce de los dobleces.	Dóblalo por la mitad y traza una línea por el doblez	Dóblalo como el primer círculo, marca el centro. Traza una línea desde el centro hasta cualquier borde.
Has trazado un punto llamado centro.	Has trazado el diámetro	Has trazado el radio.

PRACTICA

1. Traza lo que indica en cada caso.

Dos diámetros	Siete diámetros	Seis diámetros	Un radio	El centro

2. Observa los diseños y remarca con rojo lo indicado en los recuadros.

Circunferencia	Un diámetro	El centro	Un radio

3. Resuelve las situaciones:

- El aro de la bicicleta de Jorge tiene un diámetro de 24 cm. ¿Cuál será el radio del aro?
- El radio de una mesa de forma circular mide 0,7 m. ¿Cuál será su diámetro?