



Tema: El perímetro de un círculo

**I. Teniendo en consideración la medida del diámetro de cada círculo,
determina el perímetro utilizando siguiente fórmula: $P = D \times \pi$**

1. Las niñas quieren compartir el hula hula que tiene un diámetro de **44cm**.
Necesitan saber su perímetro para determinar si ambas caben dentro del círculo.



2. ¿Vamos para la playa, para saber si la bola inflada tiene cabida en el baúl,
necesitas saber la medida de su perímetro si su diámetro es de **59cm**?



3. El sol tiene un diámetro de **1,400.000 km**. Sabiendo eso, determina su perímetro.



4. La luna tiene un diámetro de **3.500 km**. Sabiendo la medida de su diámetro,
determina su perímetro.



Se le otorga el crédito de las fotos a quién corresponda.

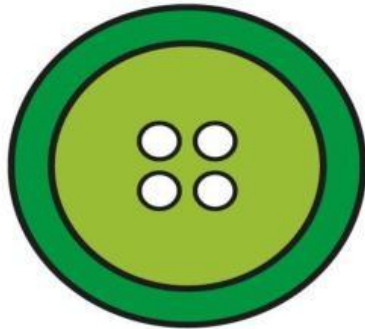
Profa. Sheila M. Burgos Rodríguez

II. Determina la medida del perímetro de los siguientes círculos, considerando la medida de su diámetro.

PICTOGRAMAS: OBJETOS CIRCULARES

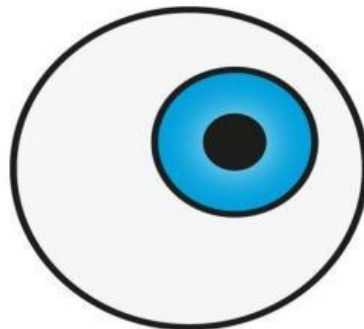
Imprime y recorta las tarjetas con los pictogramas

Diámetro: 18cm



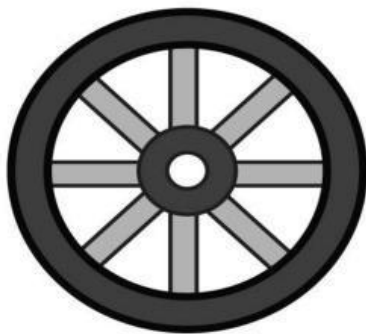
Dibu Copyright © www.dibuhit.com
Todos los derechos reservados.
Seguirnos en @dibuhit / dibuhit

Diámetro: 6cm



Dibu Copyright © www.dibuhit.com
Todos los derechos reservados.
Seguirnos en @dibuhit / dibuhit

Diámetro: 27cm



Dibu Copyright © www.dibuhit.com
Todos los derechos reservados.
Seguirnos en @dibuhit / dibuhit

Diámetro: 43m



Dibu Copyright © www.dibuhit.com
Todos los derechos reservados.
Seguirnos en @dibuhit / dibuhit

Se le otorga el crédito de las fotos a quién corresponda.

Profa. Sheila M. Burgos Rodríguez