

9:08 a.m. M ☰ 9:08 a.m. ✓

← 6A Gral. Fco. Villa  
Abielita Azul, Alondra Fco. Villa, C... 10:50 a.m. ✓

CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA 3. Arit\_3cuentos\_mg\_129-129

1.- Relaciona el esquema con los nombres de las partes del círculo:

Los puntos no dibujados

1) Radio  
2) Circunferencia  
3) Centro  
4) Circulo  
5) Arca  
6) Cuadro

Copiar y responder en el cuaderno 10:51 a.m. ✓

👉 \*mañana clase de matemáticas con este tema\*

10:52 a.m. ✓

En zoom 10:52 a.m. ✓

26 de mayo de 2021

Buenos días ☀️ en un momento mando las actividades nos conectamos a la 1:15 a zoom 11:05 a.m. ✓

Rosa Alegria Macías Almanza le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: Reunión Zoom de Rosa Alegria

Escribe un mensaje

6A Gral. Fco. Villa  
Abielita Azul, Alondra Fco. Villa, C...

La Eduteca - La circunferencia y el círculo

La circunferencia y el círculo: ¿qué di...  
www.youtube.com

<https://youtu.be/c9KmYxP7IG4>

10:47 a. m. ✓

CUERDA

DIAMETRO

RADIO

ARCO

CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA

Escribe un mensaje

**Wendy Eco Villa**

25 de mayo 10:58 a. m.

65 ¿Conoces a  $\pi$ ?

equipo, lleven a cabo la actividad y después contesten lo se pide.

luden hilo o cuerda para medir la circunferencia y el diámetro los objetos que tienen en su mesa y registren sus resultados la tabla. Después obtengan sus cocientes y completen la tabla. Pueden usar calculadora. Escriban sólo dos cifras decimales para expresar el cociente.

Objeto	Medida de la circunferencia (cm)	Medida del diámetro (cm)	Cociente de la circunferencia entre el diámetro
Lata de leche	27.5	6.6	3.2575
Lata de leche	27.5	8.2	3.3536
Taza de café	17.8 cm	5.3	3.3584
Taza de café	19 cm	5.4	3.5186
Taza de café	17.5	5.3	3.2016

1. Cómo son los resultados de los cocientes?  
El cociente es el valor del  $\pi$ .

2. A qué crees que se deba esto?  
Porque cuando la circunferencia es dividida por el diámetro se sale un número similar al  $\pi$  ( $\pi$ ).

3. Cómo calcular la medida de la circunferencia si conocen la medida del diámetro?  
Multiplicando el diámetro por el  $\pi$ .