



TICKET DE SALIDA
SEMANA 32 DEL 9 AL 13 NOVIEMBRE
GEOMETRIA TERCERO BASICO 2020
PERÍMETROS



Nombres:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:.....
-------------------	---------------	---------------------------	-------------

Objetivo: (OA 21) Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular y de una irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas. Determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo.

Indicadores: Miden el perímetro de figuras planas. Hallan el perímetro de rectángulos y cuadrados a partir de las propiedades de sus lados. Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos

INSTRUCCIONES: Esto debes hacerlo solito, no lo imprimas, puedes hacerlo en tu cuaderno o copiarlo y enviar foto del trabajo al wasap para tener evidencia de tu trabajo. Recuerda escribir tu nombre

/// TICKET DE SALIDA ///

SI EL PERIMETRO DE UN CUADRADO ES 24 CM, ¿CUÁL ES LA MEDIDA DE UNO DE SUS LADOS?

A. 4CM
B. 5CM
C. 6CM

NOMBRE: