MARTES 21 DE ABRIL DE 2020

MATEMÁTICAS

ola chicos y chicas!!!

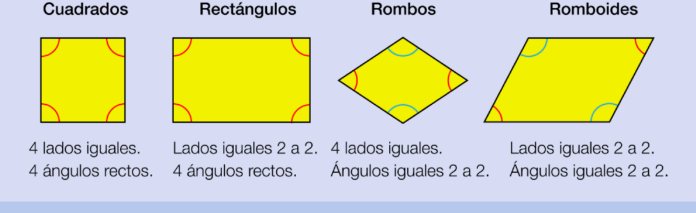
Continuamos con el tema de los POLÍGONOS. Hoy es el turno de los PARALELOGRAMOS y su clasificación.

1º Leemos la información del libro.

Clasificación de paralelogramos

Los paralelogramos son los cuadriláteros que tienen los lados paralelos dos a dos.

Según sean sus lados y sus ángulos, los paralelogramos se clasifican en:

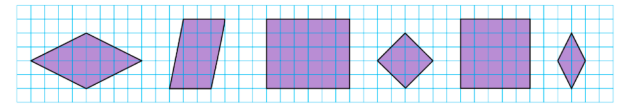


Los paralelogramos se clasifican en cuadrados, rectángulos, rombos y romboides.

2º Atiende a la explicación que nos dan en este video.

https://youtu.be/8EFVgK9JMPE

- 3º Realiza estas actividades en tu cuaderno.
- 1 Copia cada paralelogramo en tu cuaderno y clasifícalos.



- 2 Escribe en qué se parecen y en qué se diferencian cada pareja de paralelogramos. Fíjate en sus lados y sus ángulos.
 - Los cuadrados y los rectángulos.
 - Los rectángulos y los romboides.

- Los cuadrados y los rombos.
- Los rombos y los romboides.
- 3 Copia en tu cuaderno y completa los paralelogramos que se indican.

Un cuadrado
Un rectángulo
Un rombo
Un rombo
Un rombo