

HOIS LINES

ZINGO TUBIDE

2024.

FLDIA EST A.

VO ESTO:

WEMN FUKTONES

CUADRATICOS



FUNCIÓN CUADRÁTICA

ES UNA FUNCIÓN

DE GRADO MÁXIMO

CON UNO MÁS

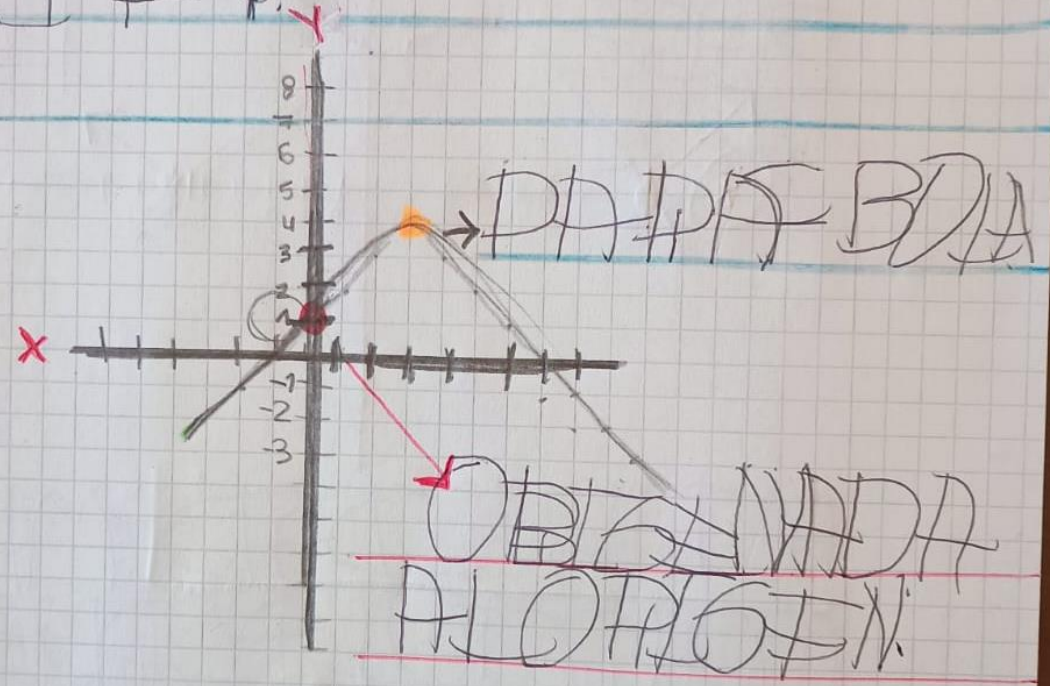
VARIABLES

LA GRÁFICA ES UNA

PARÁBOLA

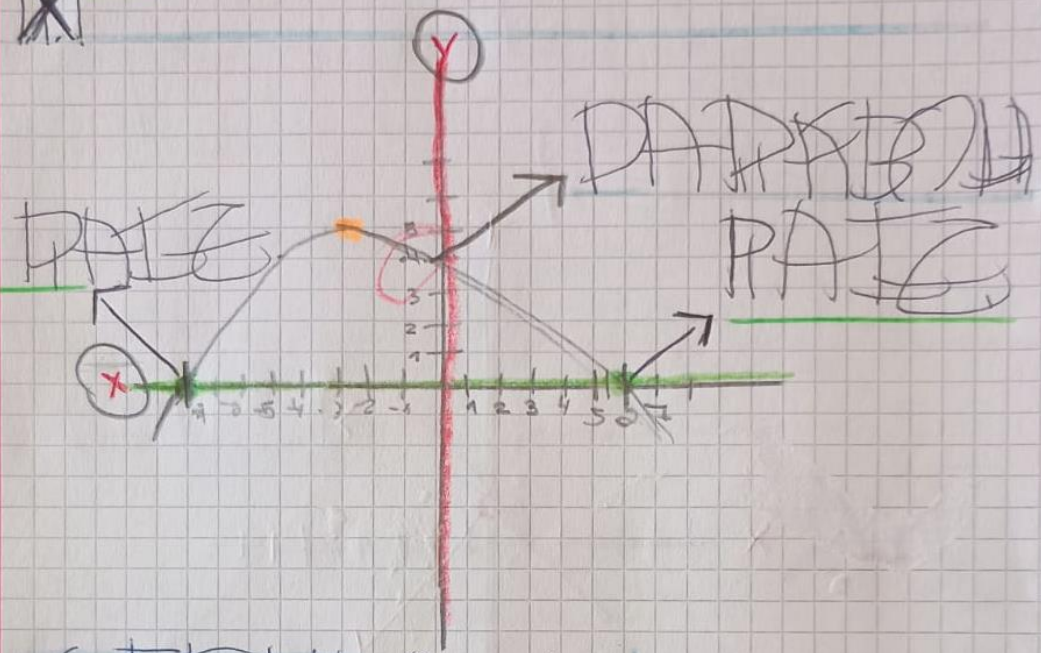
PARÁBOLA

OBTENIDA AL
ORIGEN
CUANDO
EJE



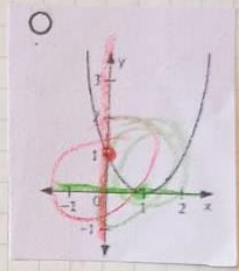
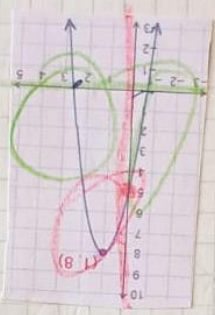
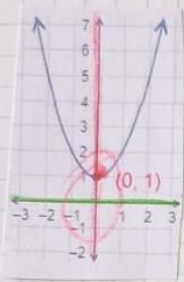
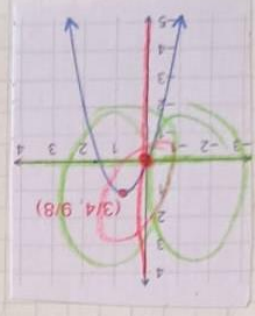
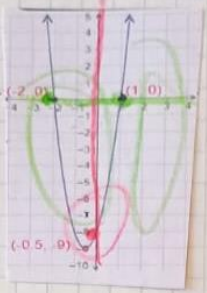
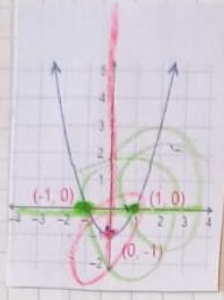
PAISE VANDOTO (A)

X

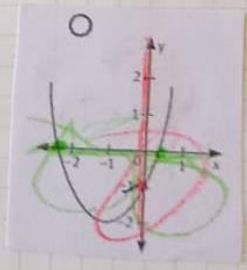
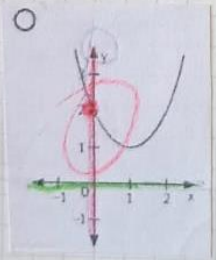
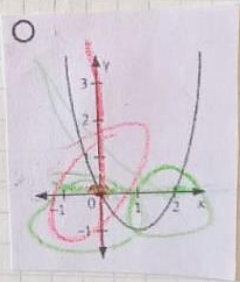
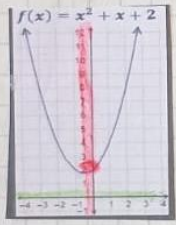


ACTIVIDAD MANA
CONTROLADA MANA
ORIGEN ~~Y~~
ALY CONVENCE

LAOLSPAISES ~~Y~~

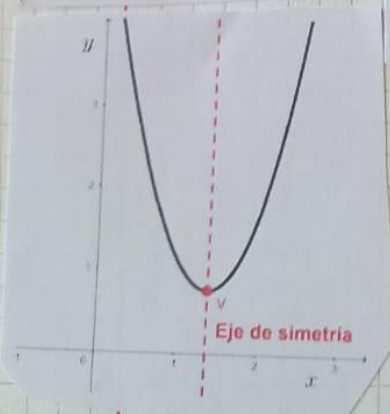


Handwritten signature

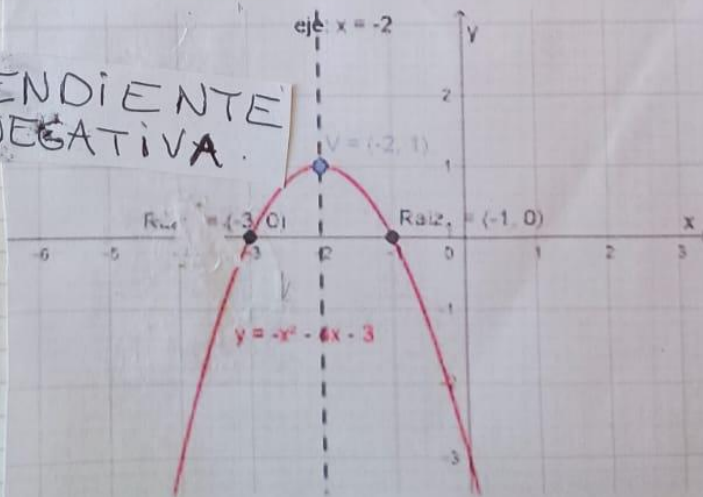


~~CUANDO LA ABERTURA~~
ESTA DIFERENCIA
DEL EJ EJE DEL
ALTA = UNION
SEPARATIVA
Y CUANDO ESTE A
DIFERENCIA
DEL EJ EJE DEL
SEPARATIVA

PENDIENTE
POSITIVA.



PENDIENTE
NEGATIVA.



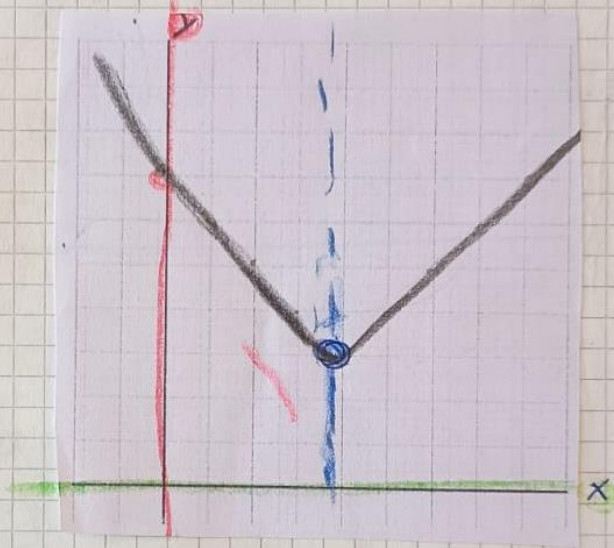
HOY ES LUNES 20 DE
OCTUBRE DE 2021
EL TIEMPO ES:
HORMOSO Y CALIENTE



TEMA: EL JE DE
SIMETRIA EN LA
PARABOLA.


EL JE DE SIMETRIA
DA DIVIDE A LA
PARABOLA EN
DOS PARTES
IGUALES

ACTIVIDAD
MATERIA CON SOD
AZUL EL EFECTO
DE TINTA



HOY ES MARTES 20
DE OCTUBRE DE
2024
HOY ME SIENTO



EL TIEMPO HOY. 

TEMA FINICION

CUADRATICA

ACTIVIDAD:

* MADELO VERTICE

Y EJE DE

SIMETRIA CON

AZUL

* EN VERDE LA

RAIZ O LAS

RAICES. (X)

* CONDOTO LA

ORIGENAL

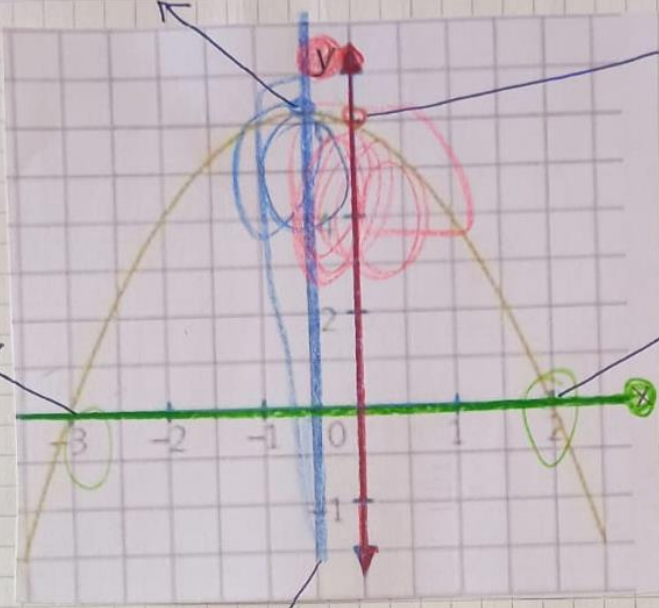
ORIGENAL (Y)

VERTICE

ORDENADA AL ORIGEN

RAIZ ②

RAIZ ①



EJE DE SIMETRIA

EJE DE SIMETRIA

VERTICE

RAIZ ①

RAIZ ②

