



INSTITUTO NACIONAL EXPERIMENTAL DE EDUCACIÓN BÁSICA CON ORIENTACIÓN
OCUPACIONAL E INDUSTRIAL "PEM. DANIEL ADÁN GARCÍA BARRIOS"

Acciones Realizadas, Periodo de Calamidad por COVID-19

MONITOREO DE APREDIZAJE

Matemática Tercero Básico Secciones: A, B y C

PEM. Débora Corina Girón de Santos

Indicador de logro: Relaciona números ampliando sus conocimientos para aplicar los procedimientos.

Descomposición Factorial.

Factores:

Son expresiones algebraicas que multiplicadas entre si dan la primera expresión.

Para descomponer en factores existen diez casos mas casos especiales, de estos veremos algunos.

Instrucciones:

En este trabajo que ustedes harán, resolverán el caso cuatro llamado diferencia de cuadrados perfectos. Lo resolverán en hojas de papel bond tamaño carta y por favor subrayar la respuesta. Este trabajo lo enviaran el 27 de Julio. Los recuerdo con cariño que Dios los proteja y bendiga siempre.

$$1) a^2 - 25 =$$

$$2) 100 - x^2y^6 =$$

$$3) 25x^2y^4 - 121 =$$

$$4) \frac{1}{4} - 9a^2 =$$

$$5) \frac{a^2}{36} - \frac{x^6}{25} =$$