

COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA
"Abrazando nuestra historia, construimos con audacia nuevos caminos
de humanización"



Área: Matemática.

Curso: 4° "B"

Profesora: Cecilia Vallejo.

Actividades de revisión:

1. Resuelve aplicando propiedades cuando sea posible.

Importante: trabaja prolijamente en tu cuaderno. Las actividades serán corregidas en clase.

a) $(\sqrt{1 - 0,19} + 0,3^2 - \frac{6}{25}) : (-3) =$

b) $(1,2 - \frac{4}{5})^{-2} + \sqrt{\frac{25}{16}} - 2^{-1} =$

c) $\sqrt{1 - 0,5} - (1,5)^{-2} + (\frac{5}{18} - 0,7) \cdot 2,4 =$

2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

a) $5ab - 3a \cdot \frac{1}{2}b =$

b) $(y + 5y - 3y) \cdot \frac{2}{3}y^2 =$

c) $24m^6 : 4m^2 + m \cdot (-m^3) =$

d) $7t^3 + t^2 \cdot (2t + 3t) =$

Cree en Ti
Y TODO....
SERÁ 
POSIBLE