



COLEGIO PARROQUIAL SANTO CURA DE ARS
 "Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"
 Examen Matemática Segundo Periodo



Grado 6°

NOMBRE: Beehner Quintero FECHA: 9 JUNIO 2021

HOJA DE OPERACIONES

punto 1 examen = $16^2 = 256$

punto 2 examen = $\begin{matrix} \text{paquetes} \\ \text{⊠} \text{ ⊠} \\ \text{⊠} \text{ ⊠} \end{matrix} \quad 4 + 4 + 4 + 4 = 16$
 cada paquete trae 16
 boligrafos $16 + 16 + 16 + 16 = \textcircled{64}$ hay 64 boligrafos

punto 3 examen =

paso 2 $\sqrt[3]{343} = 7$ Paso 1
 $\sqrt[3]{343} = 7 \left(\frac{15}{6-1} + \frac{9-3}{2} \right)$

punto 6 examen = ≈ 52 por $\begin{matrix} \text{paso 3} \\ 7 \left(\frac{15}{6-1} + \frac{9-3}{3} \right) \\ = 42 \end{matrix}$
 que es multiplicar y dividir de

izquierda a derecha

punto 5 examen =

712	4176	7128	7017024
214	5132	81256	71121048
318	6164	91512	1214096



COLEGIO PARROQUIAL SANTO CURA DE ARS
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"
Examen Matemática Segundo Periodo



Grado _____

NOMBRE: _____ FECHA: _____

HOJA DE OPERACIONES

$$\text{punto 10} = 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 4096$$