

	<i>Matemáticas. - Prueba n° 1</i>		CURSO: 1°	CALIFICACIÓN:
	NÚMERO:	NOMBRE:	FECHA: 14/10/2021	

- Descomposición decimal de los siguientes números:**
 - 34635.
 - 5700907.
- Descomposición polinómica de los siguientes números:**
 - 34635.
 - 5700907.
- Escribe los siguientes números en el sistema de numeración romana o decimal, según corresponda:**
 - 569.
 - 6745.
 - MDCCCLXXVII
 - XIICDIII.
- Truncar a la centena y a la decena de millar los siguientes números:**
 - 17295.
 - 55687.
- Redondear a la centena y a la decena de millar los siguientes números:**
 - 17295.
 - 55687.
- Deja en forma de una sola potencia:**
 - $5^5 \cdot 5^2 \cdot 5$
 - $2^5 \cdot 2^2 : 2^3$
 - $(3 \cdot 2 \cdot 4)^{12} : (3 \cdot 2 \cdot 4)^8 : (3 \cdot 2 \cdot 4)$
 - $4^2 \cdot 2^4$
- Calcula paso a paso estas operaciones combinadas:**
 - $(\sqrt{49} - 1) : (4 - 2) + (\sqrt{144} - 8) : (3 - 1)$
 - $5 + 2 \cdot 2^3 + 16 : \sqrt{64} \cdot (4 + 2 \cdot 3)$
 - $(10 - 3)^3 + 2 \cdot [6 + 5 \cdot (3^2 - 2)^2]$
 - $\left(\sqrt{(\sqrt{169} - 3)^4}\right)^{12} : \left(\sqrt{(\sqrt{169} - 3)^4}\right)^2 : \left(\sqrt{(\sqrt{169} - 3)^4}\right)^4 : \left(\sqrt{(\sqrt{169} - 3)^4}\right)^6$

Nota: Detalle los pasos realizados en la realización de los ejercicios. Se ruega limpieza y orden en la resolución de la prueba. Se puede realizar a lápiz siempre y cuando la solución final se escriba a bolígrafo. La solución se puede dejar en forma de decimal apreciando hasta las centésimas. No se permite un error mayor que media unidad. **INDICAR CLARAMENTE LA SOLUCIÓN**
¡MUCHA SUERTE!