

Sibambe # 510 y Ambato 2-154-409 EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNA	ATUR	A:	MA	IEM	AIIC	_A								JAJIC	0: 51	ÉPTII	MO		
NOMB	RE:													/SEP	/202	1			
									-				P	rof. I	Pilar	San	idov	al	
OLOCA LO)S TÉ	RMII	NOS	ADE	CUA	DAM	ENTE OF	RDEN	ANDO	LAS	ANTID	ADE	S DE N	ИАУС	RA	MEN	IOR	Y RE	A
AS OPERA	CION	IES																	
10, 52 + 320,025+5300,5=										4500 - 234,495									
1					Τ	Î		T				1	T		T		1	T	_
+				,								- 9	-			,			-
- 8				,				+	68				1			,		7	-
				,															_
	1				+	1			10			- 2						920	-
EALIZA L					PER		DNES												I
EALIZA L	AS S	gui 9,	ENT 5	2 2	PER	7	DNES						2	5 3,	4,	6 1			
					PER		DNES						2	0000	1000	10000			
					PPER		DNES						2	0000	1000	10000			
					PPER		DNES						2	0000	1000	10000			
					PER		DNES						2	0000	1000	10000			
	8	9,	5	2		7		RACIÓ	DN INI	DICAD	A		2	0000	1000	10000			
2	8	9,	5	2		7	LA OPER	RACIÓ	DN INI	DICAD 0,53			2	0000	2	10000	53		
SCOGE EL	RESU	9,	5	2		7 O DE 53	LA OPER	RACIÓ	DN INI	0,53	3		2	0000	2	0,0			
SCOGE EL	RESU	9,	5	2		7 O DE 53	LA OPER		DN INI	0,53 126	3		2	0000	2	0,0	53		

4,35

435

43,5 ÷10

0,435

8. RESUELVE LA OPERACIÓN COMBINADA CON FRACCIONES SIGUIENDO LOS PASOS;ELIGE EL RESULTADO

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{4}{3} - \left(\frac{1}{5}\right)^{0}$$

$$\left(\frac{}{} + \frac{4}{6}\right) \div \frac{4}{2} - \left(\frac{1}{5}\right)^{0}$$



 $R = \frac{4}{5}$ 1 2 0