	ICE	CIE	NTÍF	ICO
1	M	M	1	
1	-			0°/
		A	11	/

## Provincia Hermanas Mirabal, República Dominicana

Liceo Científico Dr. Miguel Canela Lázaro

(	)	/	17

Centro de Excelencia Académica

Matemática	Práctica # 2 tercer Parcial semana 21	Grado: 1°	profesor: José Disla/ Pedro Ureña
Nombre:		E.A:	Fecha:

Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones.

Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos.

I)	Multiplique		_	/7.5pts
a)	$(\sqrt{8})(\sqrt{2}) =$	d)	$(\sqrt{3})(3\sqrt{3}) =$	
b)	$(\sqrt[3]{5})(\sqrt[3]{25}) =$	e)	$\left(\frac{1}{3}\sqrt{8}\right)\left(3\sqrt{18}\right) =$	
c)	$(\sqrt{7})(\sqrt{3}) =$	f)	$\left(\frac{1}{2}\sqrt{24}\right)\left(\frac{2}{3}\sqrt{3}\right)\left(\frac{6}{2}\sqrt{6}\right) =$	
II)	Dividir			_/7.5pts.
a)	$\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}} =$	d)	$\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{2}} =$	
b)	$\frac{\sqrt{120}}{\sqrt{40}} =$	e)	$\frac{1}{2}\sqrt{10} \div \frac{2}{3}\sqrt{2} =$	
c)	$\frac{56\sqrt{14}}{8\sqrt{7}} =$	f)	$\frac{1}{2}\sqrt[3]{16} \div 2\sqrt[3]{2} =$	
III)	¿Qué relación usted notó entre la mult	iplicac	ión y división de radicales?	/2pts.