

## EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS

FRACCIONES, NÚMEROS DECIMALES Y TRANSFORMACIÓN.

RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES DE FRACCIONES.

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \cdot \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{4}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$



RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES DE NÚMEROS DECIMALES

			4	,	6	x	3	,	2
+									



			4	,	5	x	1	,	2
+									

			7	,	9	x	3	,	2
+									

TRANSFORMA LAS SIGUIENTES FRACCIONES A  
NÚMERO DECIMAL.

3		
<hr/>	=	
10		

41		
<hr/>	=	
1000		



7		
<hr/>	=	
100		

21		
<hr/>	=	
100		

TRANSFORMA LOS SIGUIENTES NÚMEROS DECIMALES EN FRACCIÓN.

6,1	=	$\frac{\quad}{\quad}$
-----	---	-----------------------

7,23	=	$\frac{\quad}{\quad}$
------	---	-----------------------



1,11	=	$\frac{\quad}{\quad}$
------	---	-----------------------

0,61	=	$\frac{\quad}{\quad}$
------	---	-----------------------

