

Matemática Pre-Universitaria

de 0.5

Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____
Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____
Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____
Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____
Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____
Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____

¡Qué fácil sacrificar a los que nos quieren; qué difícil sacrificar lo que se quiere! (J. Benavente)

4. APLICANDO LA PROPIEDAD DE MEDIOS EXTREMOS, DETERMINA X, PARA QUE LAS IGUALDADES DADAS SEAN EQUIVALENTES.

a) $\frac{3}{4} = \frac{x}{12}$

5. EXPRESA CADA DECIMAL DADO, CON LA FRACCIÓN SIMPLE CORRESPONDIENTE.

0.65 =

0.27 =

0.38

0.512

6. COMPLETE LOS ESPACIO EN BLANCO, con la propiedad correspondiente.

EXPRESION	PROPIEDAD
$(6 \times 3) \times 5 = 5 \times (6 \times 3)$	
$(6 \times 3) \times 7 = 3 \times (6 \times 7)$	