

	ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA MATEMÁTICA 7° AÑOS PROFESOR: PAOLA PIZARRO ZÚÑIGA	<h1>3</h1>
NOMBRE:		

OBEJETIVO DE APRENDIZAJE 03: Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos de manera concreta, pictórica y simbólica (de forma manual y/o con software educativo).

CONTENIDO: Multiplicación y División de números decimales.

Multiplicar y Dividir con Números Positivos

1.- Resolver las multiplicaciones donde sus factores son decimales con número positivo.

a) $9,8 \cdot 3$	d) $7,6 \cdot 5$
b) $12,41 \cdot 12$	e) $33,45 \cdot 22$
c) $58,11 \cdot 6$	f) $13,6 \cdot 6$

2.- Calcula los siguientes términos, debes sumar o restar según lo que indique en paréntesis y luego multiplicar por el dígito.

a.- $(0,6 + 3,8) \cdot 5 =$
b.- $(9,4 - 3,8) \cdot 3 =$
c.- $(12,6 - 1,8) \cdot 2 =$
d.- $(13,2 + 5,6) \cdot 3 =$

3.- Resuelve las siguientes ejercicios, recuerda comenzar por el paréntesis.

$$a.- (125,5 + 0,6) : 2 =$$

$$b.- (20,19 - 12,89) : 3$$

Solucionario

1.a 29,4	2.a 22	3.a 63,05
1.b 148,92	2.b 16,8	3.b 2,43
1.c 348,66	2.c 21,6	
1.d 38	2.d 56,4	
1.e 735,9		
1.f 81,6		