

Guía de Aprendizaje N°6 Números Decimales 7° Básico

Nombre:	Curso:	Fecha:
Objetivo:	Calcular multiplicaciones y divisiones por potencias de 10	
Habilidades:	Identificar - Calcular	

I. Calcula las siguientes divisiones por potencias de 10:

1) $12,32 : 100 =$	2) $4390,12 : 10.000 =$
3) $8250 : 1.000 =$	4) $60.000,01 : 1.000 =$
5) $0,05 : 10 =$	6) $200.000.000 : 1.000.000 =$

II. Calcula las siguientes multiplicaciones por potencias de 10:

1) $28,14 \times 100 =$	2) $8,19 \times 10.000 =$
3) $1,2 \times 1.000 =$	4) $1,1 \times 1.000 =$
5) $14,126 \times 10 =$	6) $0,0003 \times 1.000.000 =$

III. Calcula las siguientes operaciones:

1) $951,2 \times 100 =$	2) $46,852 : 10.000 =$
3) $0,875 : 1.000 =$	4) $0,0002 \times 1.000 =$
5) $125,49 : 10 =$	6) $1,032 \times 1.000.000 =$

IV. Completa las siguientes operaciones para que se cumpla la igualdad

1) $45,89 \square \square = 0,4589$	2) $12 \square \square = 0,0012$
3) $0,213 \square \square = 2130$	4) $0,003 \square \square = 30$