



EVALUACIÓN OA2 – OA3	
UNIDAD Números operaciones	N°: y Objetivos: OA 2. Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas: <ul style="list-style-type: none">• utilizando representaciones concretas, pictóricas y simbólicas• relacionándolas con la multiplicación y la división de números decimales OA 3. 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).
Fecha: /2021	Profesor/a: Katherine Solís – Madelyn Rodríguez. Prof. Dif: Mariana Huala – Nuris Pinilla.
Curso : 7 año	Nombre:

APLICA LOS CONOCIMIENTOS Y CONTENIDOS VISTOS EN CLASES.

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones de números decimales.

a) $34,567 : 10 =$	b) $2,3 \cdot 1,4 =$
c) $12,764 \cdot 100 =$	d) $385,8 : 6 =$



2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas con números decimales. Recuerda guiarte por el orden y relevancia de las operaciones.

a) $15,58 + 2,1 - 24,4 : 4 =$	b) $(12,55 \cdot 5,2) : (18,54 - 13,54) =$

3. Transforma las siguientes fracciones en números decimales y viceversa.

a) $\frac{23}{10} =$	b) $\frac{7}{10} =$
c) $\frac{567}{1000} =$	d) $\frac{43}{1000} =$
e) $1,25 =$ _____	f) $3,5 =$ _____
g) $23,453 =$ _____	h) $0,32 =$ _____