



EVALUACIÓN OA2 – OA3	
UNIDAD Números operaciones	Nº: y Objetivos: OA 2. Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas: • 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.

- Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones de números decimales.

a) $34,567 : 10 =$	b) $2,3 \bullet 1,4 =$
c) $12,764 \bullet 100 =$	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) $0,32 =$ _____