

LICEO: Domingo Herrera Rivera B-13.

Asignatura: Matemática.

Nivel 8vo básico

Profesor: Pablo Ramírez

Unidad: Números

Objetivo:

OA2: 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.

EVALUACION DE MATEMÁTICA

Nombre del alumno(a):	Curso:
	-

INSTRUCCIONES:

Lee cuidadosamente los enunciados de los diferentes ítems, responda con letra clara y ordenada.

(Exigencia 60%)

IMPORTANTE: CADA EJERCICIO DEBE LLEVAR SU DESARROLLO EL CUAL SE DEBE SUBIR AL CLASSROOM DE LA ASIGNATURA.

Item I Resuelva los siguientes ejercicios.

- 1 El resultado de $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}$ es:
 - $a) \frac{5}{3}$
 - $b) \ \frac{5}{6}$
 - $c) \frac{3}{10}$
 - $d) \frac{2}{15}$

- 2 El resultado de $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}$ es:
 - a) $\frac{16}{75}$
 - b) $\frac{3}{4}$
 - $c) \frac{30}{16}$
 - $d) \frac{4}{3}$

- 3 El resultado de $\frac{2}{9} \cdot \frac{12}{2}$ es:
 - $a) \frac{12}{9}$
 - $b) \frac{12}{18}$
 - $c) \frac{24}{12}$
 - $d) \frac{24}{15}$

- 4 El resultado de $\frac{9}{2} \cdot \frac{5}{7}$ es:
 - $a) \frac{10}{63}$
 - $b) \frac{10}{9}$
 - c) $\frac{18}{35}$
 - $d) \frac{45}{14}$

- 5 La fracción $\frac{12}{5}$ corresponde a una fracción:
 - a) fracción impropia
 - b) fracción propia
 - c) fracción decimal
- 7 El resultado de $0, 2 \cdot 0, 45$ es:
 - a) 0,09
 - b) 0,009
 - c) 0,47
 - d) 0,65
- 9 El resultado de $\frac{3}{5}:\frac{2}{15}$ es:
 - $a) \frac{2}{9}$
 - $b) \ \frac{9}{2}$
 - $c) \ \frac{6}{75}$
 - $d) \ \frac{9}{10}$

- 6 Transforme $5\frac{1}{3}$ a fracción impropia:
 - a) $\frac{16}{3}$
 - $b) \ \frac{15}{3}$
 - $c) \ \frac{3}{15}$
- 8 El resultado de $2,36 \cdot 1,23$ es:
 - $a) \frac{6257}{10000}$
 - $b) \frac{29028}{10}$
 - c) $\frac{6257}{2500}$
 - $d) \frac{29028}{1110}$

- Item II Transforme los siguientes valores de decimal a fracción o de fracción a decimal, según corresponda.
 - 10 El decimal 1,02 es igual a:
 - $a) \frac{102}{10}$
 - $b) \frac{102}{1000}$
 - $c) \ \frac{102}{100}$

- 11 La fracción $\frac{15}{1000}$ es equivalente a:
- a) 0,0015
- b) 0,015
- c) 15,00

12 El resultado de $\frac{1}{2} \cdot \frac{13}{5}$ es*:

- a) 1, 3
- b) 2, 6
- c) 0, 13

*note que luego de resolver la multiplicación de fracciones debe transformar a decimal:

 $\textit{DESAFIO} \,\, \text{El resultado de } 0, 5 \cdot \frac{2}{4} \text{ es:}$

- $a) \frac{55}{40}$
- $b) \frac{8}{10}$
- $c) \ \frac{11}{10}$
- $d) \frac{20}{10}$