



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: _____

Entrega Fecha: _____ Puntaje: 34 puntos Nota: _____

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

6 Transforme $5\frac{1}{3}$ a fracción impropia:

- a) $\frac{16}{3}$
- b) $\frac{15}{3}$
- c) $\frac{3}{15}$

7 El resultado de $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}$ es:

- a) $\frac{5}{3}$
- b) $\frac{5}{6}$
- c) $\frac{3}{10}$
- d) $\frac{2}{15}$

8 El resultado de $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}$ es:

- a) $\frac{5}{3}$
- b) $\frac{5}{6}$
- c) $\frac{3}{10}$
- d) $\frac{2}{15}$

9 El resultado de $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{8}$ es:

- a) $\frac{5}{3}$
- b) $\frac{5}{6}$
- c) $\frac{3}{10}$
- d) $\frac{2}{15}$

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:

DESAFIO El resultado de $0,5 \cdot 2\frac{3}{4}$ es:

a) $\frac{55}{40}$

b) $\frac{8}{10}$

c) $\frac{11}{10}$

d) $\frac{20}{10}$