

Matemática

2°2° y 2°3° Primer Ciclo

Clase N° 8 - Año 2021

OBJETIVOS: Se espera que los estudiantes sean capaces de

- ♣ Adquirir confianza y autonomía en la resolución de problemas y guías de trabajos individuales.
- ♣ Comunicar y explicar la forma en que llegó a los resultados, escribiendo todas las operaciones que realizó.
- ♣ Conocer la necesidad de los números enteros, operando correctamente con ellos.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- ♣ Compromiso con el espacio curricular: entrega en tiempo y forma de los trabajos solicitados.
- ♣ Prolijidad
- ♣ Transcripción de la Teoría, realizada por el estudiante, respetando los signos de puntuación y ortografía.
- ♣ Resolución correcta de los ejercicios en su totalidad en tinta

HORARIO DE CONSULTAS: Las consultas serán recibidas de **LUNES A VIERNES de 8:00 a 12:00 y 15:00 a 18:30 hs, vía whatsapp**

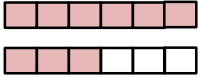
Los Fines de Semana y Feriados NO ENVIAR ACTIVIDADES NI CONSULTAS

TODOS LOS CÁLCULOS REALIZADOS DEBEN ESTAR EN LA CARPETA

(Copiar de aquí en adelante)

TRABAJO INTEGRADOR

1) Completar el siguiente cuadro (todos los cálculos deben estar en la hoja)

Fracción	Gráfico	Clasificación	Expresión Decimal	Clasificación
$\frac{1}{9}$				
				
			3,5	E.D.E
$\frac{7}{9}$				
$\frac{7}{3}$				

2) Sumar y restar las siguientes fracciones (pasar los decimales a fracción), todos los cálculos deben estar en la hoja:

a) $\frac{9}{4} - \frac{11}{4} - \frac{5}{4} + \frac{15}{4} =$

d) $-\frac{1}{5} + \frac{8}{5} + \frac{9}{5} + \frac{11}{5} =$

b) $\frac{7}{6} - \frac{1}{2} + \frac{8}{3} + \frac{5}{6} - 2 =$

e) $-\frac{8}{5} - \frac{1}{10} + \frac{3}{4} - 3,5 =$

c) $\frac{8}{9} + \frac{1}{6} + \frac{7}{2} - \frac{5}{3} + 2 =$

f) $1,4 - \frac{4}{5} + \frac{7}{2} - \frac{7}{5} =$

3) Operaciones combinadas I, separar en términos y resolver. Expresar el resultado en expresión decimal y decir qué tipo de decimal es:

a) $\frac{120}{27} : \frac{60}{9} - 1,6 + \frac{1}{3} - \frac{6}{5} =$

c) $-\frac{15}{12} \cdot \frac{6}{10} + 0,85 - \frac{13}{5} - 3 =$

b) $1,0\hat{3} : \frac{1}{10} + \left(-7 - \frac{9}{2}\right) : \frac{5}{4} - \frac{5}{6} =$

d) $\frac{27}{7} : \frac{81}{49} - \left(4 - \frac{5}{2}\right) \cdot \frac{6}{5} + 4,5 =$

Observación: TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DEBEN ESTAR EN LA HOJA, no enviar sólo los resultados.