

TRABAJO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS <u>8° Básico</u>

Nombre Estudiante	Fecha Inicio	Fecha Entrega	
	2 de agosto de 2020	11 de agosto de	
		2020	

OBJ.: Reconocer y aplicar elementos matemáticos en diversos conjuntos numéricos de manera práctica.

UNIDAD I: NÚMEROS Y OPERACIONES

El siguiente trabajo considera la posibilidad de evaluar las características propias de los cálculos matemáticos vistos hasta este momento, los cuales son:

- Números Racionales (Q): Decimales y Fracciones.
- Números Enteros (Z): Cálculos con positivos y negativos
- Potencias: Elementos y negativas.

El desarrollo del trabajo constará de elementos de todo el contenido revisado y es OBLIGACIÓN ser enviado en los plazos y formatos solicitados. Si alguno de estos elementos faltase se disminuirá a la evaluación final.

ITEM	REQUISITO
Ejercicios de Desarrollo	En este Item se deben resolver ejercicios con cálculos directos que deben presentar su desarrollo claro y ordenado, se aceptará solamente realizado en forma escrita manual, para comprobar que se haya hecho personalmente. Todos los desarrollos incluidos del proceso JUNTO y ordenado.
Ejercicios de Corrección	En este Item, serás el encargado de corregir errores presentes en los ejemplos dados. TODOS los ejemplos tienen errores y TÚ debes descubrirlos, encerrar el error y EXPLICAR de que se trata e error junto con CORREGIR.
Ejercicios de Puntos Directos	En este item, deberás conseguir la mayor cantidad de puntos para sacar tu 100%, no es necesario tener todo exacto pero si acercarte. Se trata solo de completar
Problemas	En este item se plantearán distintas situaciones y serás el encargado de hallar la solución. Puede haber varias opciones para cada caso y se dará punto extra por creatividad.

RÚBRICA: La siguiente pauta indica las características y requisitos evaluados. Desde ya no se evaluará solamente la exactitud de cálculos, sino que también desarrollos y creatividad según el item en cuestión, así como también los plazos de entrega, orden y claridad de cada concepto.

Indicador de	Progreso de Logro					
Logro	100%	80%	60%	40%	20%	0%
Ejercicios de Desarrollo	Todos los ejercicios tienen su desarrollo sin mayor reparo	Están la mayoría de los desarrollos de cada ejercicio con fallas	Poco más de la mitad de ejercicios tienen desarrollo con fallas	Menos de la mitad de los ejercicios tienen desarrollos	Solo pocos ejercicios tienen desarrollo	No hay desarrollo de ejercicios
Ejercicio de Corrección	Todos los ejercicios tienen una explicación de lo que se corrige	Casi todos los ejercicios se corrigen y explican	La mitad de los ejercicios se corrigen y explican	Se corrige todos, pero no se explica	Pocos se corrigen y/o explican	No se corrige
Puntos Directos	Obtienes entre 17 a 20 pts	Obtienes entre 14 a 16 pts	Obtienes entre 10 a 13 pts	Obtienes entre 7 a 10 pts	Obtienes entre 1 a 6 pts	No obtienes puntos
Problemas	Resuelves todos los	Resuelves todos los	Resuelves todos los	Resuelves en pocos	Resuelves uno y fallas	No resuelves
Nota: el punto extra se usará a la nota final	ejercicios correctos	ejercicios, pero fallas en uno	ejercicios y fallas en todos	ejercicios y fallas en ellos		problemas
Redacción y presentación	Redacta y presenta sin problemas	Posee algunos problemas en orden o legibilidad	Está ordenado, pero no legible, o viceversa	Presenta con poco orden y/o legibilidad	Presenta sin orden ni legibilidad	No presenta.
Entrega de trabajo	Entrega el día asignado para ello.	Entrega con un día o dos de atraso Justificado	Entrega con un día o dos de atraso sin justificar	Entrega con tres o cuatro días de atraso justificado	Entrega con tres o cuatro días de atraso sin justificar	Presenta fuera de plazo

"SI LOS ESPECIOS NO TE ALCANZAN AGREGA UNA HOJA PARA ESOS DESARROLLOS..."

I. Ejercicios de Desarrollo: resuelve clara y ordenadamente con todos los pasos necesarios.

Cuál es el valor de cuarenta y cinco menos setenta y dos números negativo.	Cuáles son la reglas que se deben utilizar para multiplicar enteros.
3. Explica a qué nos referimos con recíproco y como se utiliza. Ejemplifica.	4. Cuál es el resultado final simplificado de $\left(2\frac{3}{5}\right)^{-4}$
5. Como se transforma de decimal a fracción. Explica y da un ejemplo.	6. Cuál es el resultado de 0,7 por -3
7. Cuál es el valor de: $4^2 + (-3^25^3)$	8. Cuál es valor final de -0,24 ⁻³
9. Cuál es el resultado de: $\frac{5}{2^3} + \left(\frac{36}{42}\right)^{-3}$	10. Cuál es el proceso que debe realizarse para resolver sustracciones en enteros (Z). Ejemplifica

II. Ejercicios de Corrección: **TÚ ERES EL PROFESOR**, corrige cada ejercicio, para ello debes MARCAR CON COLOR la equivocación y al costado EXPLICAR EL ERROR y su SOLUCIÓN CORRECTA.

Procedimiento para resolver multiplicaciones con enteros:	0,005 ⁻⁴
 Multiplicar normalmente como naturales Signos iguales resultado mantiene signo Signos distintos resultado según número mayor 	5 • 5 • 5 • 5 • 5 25 • 25 • 5 625 • 5 3125
	R// -3125
$\left(\frac{4}{12}\right)^{-5} + \left(\frac{2}{6}\right)^{-4}$	-4 + 12 ÷ -3 • 7 + -15 – 45
$= \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$	-4 + -4• 7 + -15 + 45
νΞ,	-4 + -28 + -15 + 45
$= 2^5 + 3^4$ $= 32 + 81$	-47 + 45
= 113	-2

	<u>Prof. Diego Suárez</u>
El proceso de -0,4 ⁻⁴	(-8 + 14) • (-21 – 45) + 3
-0,4 • -0,4 • -0,4 • -0,4	22 • 66 + 3
-0,16 • -0,16	22 • 65
-0,0256	-1430

III. Puntos Directos: selecciona dentro de las opciones dadas. Encierra la elección.

	,		\ /a
1. El resultado de -4 + -14	a) 18	2. La simplificación de 32/40 es:	a) 1/2
	b) -18		b) 4/5
	c) -10		c) 3/6
3. Número 5 en el siguiente	a) MCM	4. El MCM de $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} - \frac{9}{6}$ es:	a) 12
número se llama: 5^3	b) Base	4 3 6	b) 24
	c) Exponent		c) 36
5. Cuándo un número no posee	a) No se	6. El recíproco de 0,5 es.	a) -0,5
signo significa que:	b) Positivo		b) 1/2
	c) Negativo		c) 2
7. El recíproco de 7 ¾ es:	a) 7 4/3	8. El resultado del ejercicio 4 es:	a) 22/12
	b) 31/4		b) 5/6
	c) 4/41		c) -5/6
9. El valor de 0,3 por -1,2:	a) 0,9	10. La adición del ejercicio 9 es:	a) -1,5
	b) -36		b) -0,9
	c) -3,6		c) 1,5
11. Cuando hablamos de	a) Suma	12. Cuál fracción numérica sería	a) 8/20
producto estamos en:	b) Resta	ocho vigésimos simplificada	b) 2/5
	c) Multip		c) 4/10
13. El resultado del ejercicio 1 al	a) -324	14. El resultado del ejercicio 2	a) 2
cuadrado sería:	b) -36	elevado a -1 sería:	b) 5/4
	c) 324		c) 6/3
15. En cuál ejercicio no me daría	a) 56°	16. El resultado de -0,125 ⁻³	a) 1/256
uno como resultado:	b) 1 ²³	 	b) 256
	c) 0 ¹		c) -256

Prof. Diego Suárez

17. Si en el ejercicio anterior	a) Positivo	18. ¿Cuál es el resultado del a)	125
(n°16) si el exponente fuera	b) Negativo	ejercicio 3? b)	-125
positivo, ¿cuál sería el signo	c) No se sabe	c)	1/125
del resultado?			
19. ¿Cuál sería la transformación	a) 625/10000	20. El valor de	390
a fracción simplificada de	b) 1/8	(-8 + 14) • (-21 − 45) ÷ 3 es: b)	130
0,0625?	c) 1/16	c)	-390

IV. Problemas: soluciona cada problema. Recuerda que muchas veces hay varias opciones, busca una opción creativa y tendrás bonificación. Debes hacer y dejar el desarrollo.

Una persona tiene 345 U\$ en su cuenta, con ella pagará tres pasajes a Argentina para él y familia de 87 U\$ cada uno y alojamiento en hotel a 12 U\$ cada persona por día. Luego de pasar 5 días en el hotel ¿Cuánto le sobra o falta para pagar?

Al inicio de la cuarentena había 3450 personas infectadas por día durante dos semanas, luego bajó a 2000 personas por día las siguientes cuatro semanas. Si de ellas se recuperaron la mitad ¿Cuántas personas en total están recuperadas?

Al ir a comprar una persona elige un refrigerador de 123 U\$, más una cocina de 96 U\$ y una lavadora de 107 U\$. El total lo pagará: Abonará (dar un adelanto) 75 U\$ y el restante en 6 cuotas iguales más 3,5 U\$ de interés mensual. Si el dólar tiene un valor de \$785 pesos chilenos ¿Cuánto deberá pagar en cada cuota en dinero chileno?

Una persona debe pagar \$445000 para el arriendo de su casa hasta ahora no tiene dinero, por lo que sale a trabajar durante días. Cada día de la semana gana \$25000 y los fines de semana o feriados gana \$37000 ¿Cuántos días demorará en reunir el dinero si trabaja todos los días del mes de septiembre de este año?