Escuela Rafael Díaz Serdán

1° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 1 con adecuación curricular a

Matemáticas 6° de Primaria.

Examen de la Unidad 1, 2 y 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:	Fecha:

Instrucciones:

Evaluador:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas: -

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- × No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- X No se permite la comunicación oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- Expresa oralmente la sucesión numérica hasta billones, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado. Ordena, lee y escribe números naturales de más de nueve cifras e interpreta números decimales en diferentes contextos. Identifica semejanzas y diferencias entre el sistema de numeración decimal y otros sistemas como el maya y el romano
- A partir de situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos, suma y resta números decimales y fracciones con diferentes denominadores.
- Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a diferentes contextos que implican dividir números decimales entre naturales. También, dividir números fraccionarios entre números naturales.
- A partir de situaciones problemáticas de proporcionalidad vinculadas a diferentes contextos, determina valores faltantes en las que en ocasiones se conoce el valor unitario y en otras no.
- Lee, interpreta y elabora planos para comunicar la ubicación de seres vivos y objetos.
- Explora y reconoce las características del cilindro y cono; anticipa y comprueba desarrollos planos que permiten construirlos.
- Resuelve situaciones problemáticas que implican calcular el perímetro y área de figuras compuestas por triángulos y cuadriláteros. Resuelve problemas que implican construir, estimar y comparar el volumen de cuerpos y prismas rectos rectangulares mediante el conteo de cubos, y reconoce que existen diferentes cuerpos con el mismo volumen.
- Interpreta información cuantitativa y cualitativa contenida en tablas, gráficas de barras y circulares para responder preguntas vinculadas a diferentes contextos; construye gráficas de barras. Genera y organiza datos, determina la moda, la media aritmética y el rango para responder preguntas vinculadas a diferentes contextos.
- Clasifica eventos de diversos contextos utilizando términos como seguro, imposible, probable, muy probable o poco probable que sucedan.

Calificación:

	~~	icacio			
Pregunta	Puntos	Gan a do s	Pregunta	Puntos	Ganados
1	4		22	2	
2	2		23	2	
3	2		24	2	
4	4		25	3	
5	2		26	2	
6	2		27	2	
7	2		28	2	
8	2		29	2	
9	6		30	2	
10	2		31	2	
11	2		32	2	
12	2		33	2	
13	2		34	2	
14	2		35	2	
15	2		36	2	
16	2		37	2	
17	2		38	2	
18	2		39	4	
19	4		40	4	
20	2		41	5	
21	2		Tot al	100	

Índice		Simplificación de fracciones	5
		Suma, resta, multiplicación y división de frac-	
Unidad 1	3	ciones	6
Sumas y restas	3	Porcentajes	6
Multiplicaciones y divisiones	3		
División	3	Unidad 3	7
Números decimales	3	Estadística y gráficas	7
Operaciones con decimales	4	Razones y proporciones	8
Números decimales a fracciones	4	Círculo	8
		Figuras geométricas	9
Unidad 2	5	Cuerpos geométricos	10
Introducción a fracciones	5	Sistema de unidades	10

Unidad 1

Sumas v restas

1 [_de4pts] Realiza las siguientes sumas y restas:



$$\frac{-\frac{700}{589}}{1b}$$

$$\frac{1c}{1c} = \frac{1155}{893}$$

$$\frac{-\begin{array}{c} 3 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array}}{1 + 2 & 4 & 2}$$

- 2 [_de2pts] Resuelve los siguientes problemas sobre sumas, restas y multiplicaciones:
 - 2a Luis tiene ahorrado 257 pesos, si su abuelo le regala 360 pesos más, ¿cuánto dinero tiene en total Luis?
- 2b) Carlos mide 183 centímetros y es 8 centímetros más alto que Julio, ¿cuántos centímetros mide Julio?
- Laura compró 28 paquetes de galletas, si cada paquete tiene 18 galletas. ¿Cuántas galletas tiene en total Laura?

1	
i	

1				
i				
i				
ı				

Multiplicaciones y divisiones

(3) [_de2pts] Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} \times & 3 & 1 & 4 \\ \times & & 2 \\ \hline 3 & & & \end{array}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \times & 2 & 8 & 3 \\ \hline & 4 & 4 \end{array}}{}$$

División

4 [_de4pts] Calcula el cociente y residuo de las siguientes divisiones de números enteros:



Números decimales

(5) [_ de 2 pts] Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

5a En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

5c) En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posi-
	ción de las milésimas?

 $\square \ 0 \quad \square \ 2 \quad \square \ 7 \quad \square \ 8 \quad \square \ 9$

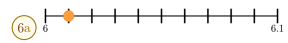
\square 2	\Box 3	\Box 4	\square 8	\square 9
┙┙		□ ⁴	\Box	-

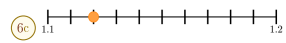
(5b) En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?

(5d)	En el número	1.285,	¿qué	número	ocupa	la	pos
	ción de las déc	cimas?					

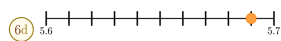
 $\square \ 5 \quad \square \ 2 \quad \square \ 6 \quad \square \ 8 \quad \square \ 9$

6 | de 2 pts | Escribe en el recuadro el número decimal que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:









- 7 | de 2 pts | Escribe los siguientes números
 - (7a) Cuatro enteros once diez milésimos ______ (7c) Seis mil catorce diez milésimos
 - 7b) Nueve enteros cuatro centésimos _______ (7d) Cuatro enteros ciento dos diez milésimos _____
- 8 [de 2 pts] Redondea los siguientes números decimales como se pide:
 - 8a 8.0375 a la milésima más cercana ______ 8c 1.9286 a la milésima más cercana
 - ${f 8b}$ 6.28629 a la diez milésima más cercana ${f 2}$ ${f 2}$ 5.03751 a la milésima más cercana ${f 2}$

Operaciones con decimales

9 [_de6pts] Realiza las siguientes sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números decimales:

$$\frac{-\frac{6.2\ 3\ 1}{2.1\ 8\ 8}}{9a}$$

$$\frac{18.03}{7.45}$$

$$9e \frac{\times \frac{2.5}{2.3}}{}$$

$$\frac{\times 5.3}{1.6}$$

Números decimales a fracciones

[10] [_de 2 pts] Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:

$$91\% =$$

$$10d) 2\% =$$

- (11) | de 2 pts | Convierte las siguientes fracciones a decimal:
 - $\frac{1}{9} =$

 $\frac{6}{8} =$

 $\frac{5}{8} =$

$$\frac{5}{6} =$$

(12) | de 2 pts | Convierte los siguientes números decimales a una fracción simplificada a su mínima expresión:

$$(12a)$$
 0.248 =

$$(12b)$$
 $0.24 =$

$$(12c) 0.115 =$$

$$(12d) 0.66 =$$

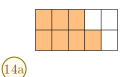
Unidad 2

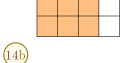
Introducción a fracciones

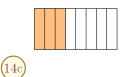
- (13) de 2 pts Escribe sobre la línea la clasificación de cada una de las fracciones: (propias, impropias o mixtas):

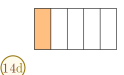
- $\frac{13}{12}$ ———

- $1\frac{2}{3}$
- $\left[\begin{array}{cc} de\ 2\ pts \end{array}\right]$ Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:





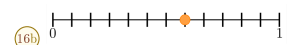




- (15) | de 2 pts| Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:
 - (15a) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción siete catorceavos?
 - (15b) ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **nueve treceavos**?
- [_de2pts] Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:









[_de2pts] Convierte la siguientes fracciones mixtas a impropias y viseversa:

$$\frac{17a}{4\frac{2}{3}} =$$

$$\frac{17b}{3} =$$

Simplificación de fracciones

[18] [_ de 2 pts] Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que (>), menor que (<), o igual (=) según corresponda.

- de 4 pts Calcula lo que se te pide en cada inciso:
 - <mark>19a)</mark> El máximo común divisor de 15 y 100.
 - (19b) El mínimo común múltiplo de 12 y 18.
- de 2 pts Simplifica a su mínima expresión las siguientes fracciones usando el máximo común divisor:
- $\frac{16}{36} =$
- $\frac{6}{30} =$
- $\frac{15}{20} = \frac{15}{20} = \frac{15}{20}$

- de 2 pts Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

 - $\frac{1}{2} = \frac{4}{6}$ \square Sí \square No
- $\frac{21c}{8} = \frac{4}{16} \qquad \square \text{ Sí} \quad \square \text{ No}$

- $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$
- □ Sí □ No

- $\frac{1}{5} = \frac{5}{10}$
- □ Sí □ No

Suma, resta, multiplicación y división de fracciones

- 22) | de 2 pts | Realiza las siguientes operaciones con fracciones (Expresa tu resultado como una fracción mixta simplificada), según sea el caso:
 - $\frac{3}{10} + \frac{4}{5} =$

 $\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$

 $\frac{22e}{3} \cdot 3 \cdot \frac{3}{4} - 2 \cdot \frac{2}{3} =$

 $\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} =$

 $(22d) \ 3 \times \frac{5}{4} =$

(22f) $4 \div \frac{3}{5} =$

Porcentajes

- de 2 pts | Escribe los siguientes porcentajes como números decimales:
 - 23a 91% =
- (23b) 19% =
- 42% =
- 23d) 2% =
- $\left[\begin{array}{ccc} de \ 2 \ pts \end{array}\right]$ Escribe el porcentaje que representa cada número decimal:
 - (24a) 0.248 =

- (24b) 0.06 =
- de 3 pts Calcula los porentajes de los siguientes números:
 - (25a) ¿Cuál es el 20 % de 50?
- (25b) ¿Cuál es el 30 % de 300?
- (25c) ¿Cuál es el 14% de 710?

- de 2 pts Resuelve los siguientes problemas:
 - (26a) El costo de una camisa es de \$800 pesos, si se les hace un descuento del 20 %, ¿cuánto pagaré en total por la camisa?

Unidad 3

Estadística y gráficas

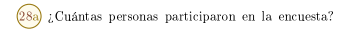
- (27) [_de 2 pts] Determina la mediana, la moda y el promedio en los siguientes conjuntos de datos:
 - 27a) Las estaturas de un grupo de personas son: 170, 168, 169, 171, 168, 172, 168, 171 y 173 cm.

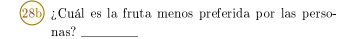
El promedio es: _____.

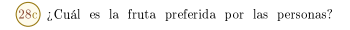
La mediana es: _____.

La moda es: _____.

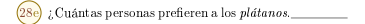
(28) | de 2 pts | Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

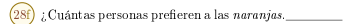


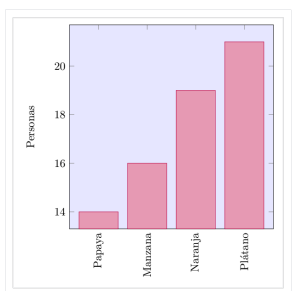




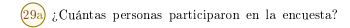




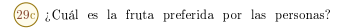




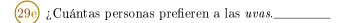
(29) | de 2 pts | Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

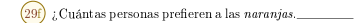


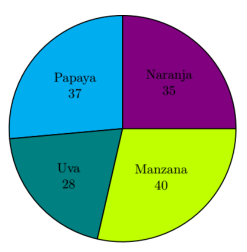




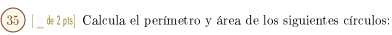


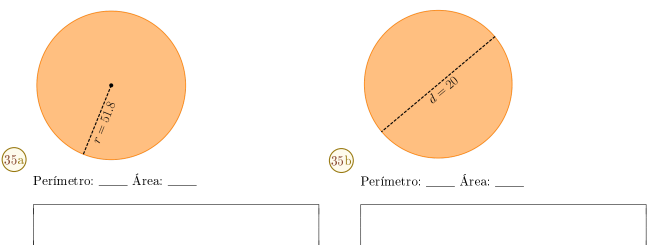






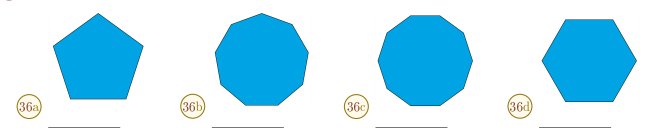
30 [_0	le 2 pts Resuelve los siguientes problemas:		
30a)	Si se lanzan tres monedas al aire, calcula la probabilidad de que caiga puro sol.	30b)	En una urna hay 8 pelotas moradas, 12 naranjas, 7 rojas, 11 azules y 7 blancas. Calcula la probabilidad de sacar una pelota negra.
Raz	ones y proporciones		
31) [_0	le 2 pts Resuelve los siguientes problemas:		
31a)	El perímetro de una cancha de fútbol mide 432 metros. Si la razón entre el ancho y el largo es de 5:7, ¿cuánto mide el largo de la cancha?	31b)	Un fontanero y su ayudante reciben la cantidad de 2700 pesos por la instalación de equipo sanitario, si se reparten el dinero en razón de 7:2 respectivamente, ¿cuánto dinero recibirá el ayudante?
32 [_0	$rac{1}{2}$ pts $ bracket$ Calcula el valor de x en las siguientes propo	ciones	3:
32a	x:4=15:6	(32c)	49:56=x:8
(32b)	7.4: x = 3.7: 0.5	32d	49:56 = x:8 8:3.2 = 7.5:x
33) [_0	le 2 pts Resuelve los siguientes problemas:		
(33a)	Un tinaco con 3 grifos tarda en llenarse 24 horas, ¿cuánto tardará en llenarse con 4 grifos?	33b)	Diez pintores tardan 16 días en pintar una casa, ¿cuánto tiempo tardarán en hacerlo 8 pintores?
Círo	culo		
34) [_0	le 2 pts Contesta las siguientes preguntas:		
34a)	${\rm ¿Cu\'al}$ es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 21.98?	34b)	¿Cuál es el diámetro de un círculo que tiene un radio de 39.21?





Figuras geométricas

(36) [_de 2 pts] Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:



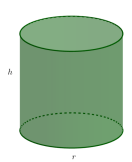
- (37) [_de 2 pts] Contesta las preguntas sobre perímetros y áreas de figuras geométricas
 - ¿Cuál es el perímetro de un pentágono que sus ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide lados miden 18?

 18 y su altura mide 11?
- (38) [de 2 pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - Para darle mantenimiento a una alberca olímpica se pone cinta alrededor de esta. Si la alberca tiene 50 metros de largo y 25 metros de ancho, ¿cuánta cinta se necesita para darle la vuelta a la alberca?

 Bruno corre todos los días en un parque de forma rectangular el cual mide 50 metros de largo y 28 metros de ancho. Si al día le da 4 vueltas al parque, ¿cuántos metros habrá corrido en total Bruno?

Cuerpos geométricos

 $\left|\begin{array}{c} de\,4\,pts \end{array}\right|$ Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:

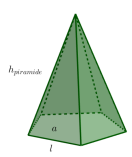


Cilindro con altura h = 17 cm y un radio r = 4cm.

Volumen:

A. Lateral: ____

A. Total: ___

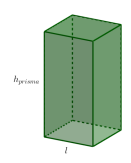


Pirámide de 19 cm de altura cuya base es un pentágono cuyos lados "l"miden 8 cm y su apotema .a"mide 5 cm.

Volumen: _

A. Lateral: _____

A. Total: ___

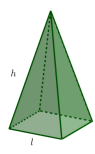


Prisma cuyos lados "l"de la base miden 15 cm y la altura "h"mide 24 cm.

Volumen:

A. Lateral: __

A. Total: ____



39d

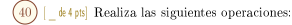
Pirámide cuyos lados "l"de la base miden 16 cm y la altura "h"mide 27 cm.

Volumen:

A. Lateral: ___

A. Total: ____

Sistema de unidades



(40a) $66.472 \times 10000 =$

(40c) 81.674 × 100000 = _____

(40b) $26.9 \times 1000 =$

de 5 pts Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud y masa:

(41a) De 59 decímetros a centímetros.

_____ cm (41d) De 8.03 metros cúbicos a milímetros cúbicos

(41b) De 4 kilómetros a milímetros.

_____ mm

41c) De 115 gramos a centigramos

(41e) De 88 metros cuadrados a kilómetros cuadrados