1° de Secundaria Unidad 1 2023-2024

Repaso para el examen de la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Convierte fracciones decimales a notación decimal y viceversa. Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.
- Ordena fracciones y números decimales.
- Resuelve problemas de suma y resta con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.
- Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales y de división con decimales.

Puntuación:

regunta	Puntos	Obtenidos	Pregunt a	Puntos	Obtenidos
1	10		12	4	
2	8		13	4	
3	4		14	4	
4	4		15	4	
5	4		16	4	
6	4		17	4	
7	8		18	4	
8	8		19	4	
9	4		20	4	
10	4				
11	6		Tot al	100	

Ejercicio 1 de 10 puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$$

b
$$0.5 + 0.25 + 0.125 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$$

d
$$1.25 + 0.5 + 0.25 =$$

e
$$9.27 \times 5.4 =$$

f
$$0.5 \times 0.25 =$$

9
$$0.5 \times 0.25 \times 0.125 =$$

h
$$2.5 \times 0.4 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$

$$\mathbf{j}$$
 1.25 - 0.5 - 0.25 =

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{4} =$$

$$0.5 - 0.25 - 0.125 =$$

$$m$$
 622.21 ÷ 115 =

$$n 0.5 \div 0.25 =$$

$$\tilde{n}$$
 5 ÷ 0.5 =

$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$$

- Si un dólar equivale a 19 pesos. ¿Cuántos dólares serán 1634 pesos?
- Q Un automóvil viaja a 112.4 kilómetros por hora en una carretera. ¿Qué distancia recorre en 4 horas?

de 8 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

 $|f| \frac{7}{5} =$ ______

b $5\frac{5}{11} =$ _____

 $\frac{9}{8} =$

 $|c| \frac{7}{3} =$ _____

 $| \mathbf{d} | \frac{3}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$

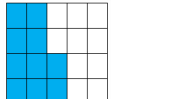
 $\frac{3}{2} =$ _____

 $|e| 1\frac{2}{3} =$ _____

 $\mathbf{j} \quad 4\frac{1}{4} = \underline{}$

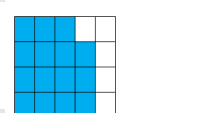
Ejercicio 3 ____ de 4 puntos

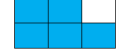
Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



d

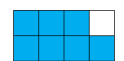
a ______





е

b _____





de 4 puntos

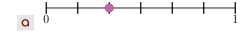
Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

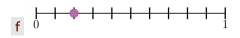
- ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción ocho quintos?
- b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
- c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción dos séptimos?
- d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción once medios?
- e ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción diez décimos?

Ejercicio 5

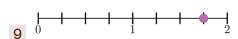
de 4 puntos

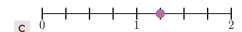
Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica



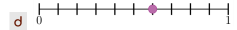


















Ejercicio 6

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

$$\frac{13}{3} =$$

b
$$\frac{63}{10} =$$

$$|c| \frac{51}{5} =$$

de 8 puntos

Compara las siguientes fracciones usando los signos mayor que (>), menor que (<) o igual (=):

 $\frac{4}{3}$ ______ $\frac{5}{4}$

b $\frac{1}{3}$ _____ $\frac{3}{9}$

d $\frac{3}{4}$ ______ $\frac{2}{3}$

f $\frac{1}{3}$ _____ $\frac{2}{5}$

Ejercicio 8

de 8 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

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

- $\frac{1}{4} = \frac{2}{4}$
 - □ Sí □ No

- $\frac{1}{8} = \frac{4}{16}$
 - □ Sí □ No

- $\frac{1}{2} = \frac{12}{8}$
 - □ Sí □ No

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

- $\frac{3}{6} = \frac{1}{3}$
- □ Sí □ No

- $\frac{1}{10} = \frac{3}{30}$
- □ Sí □ No

- $\frac{18}{12} = \frac{9}{4}$
- □ Sí □ No

Ejercicio 9

de 4 puntos

Calcula lo que se te pide en cada inciso:

- Encuentra el máximo común divisor de 33 y 121.
- b Encuentra el mínimo común múltiplo de 12, 15 y 18.
- c Encuentra el mínimo común múltiplo de 2, 3 y 4.
- d Encuentra el máximo común divisor de 12, 15 y 18.

de 4 puntos

Simplifica a su mínima expresión la siguiente fracción usando el máximo común divisor

$$\frac{6}{42} =$$

$$\frac{24}{36} =$$

b
$$\frac{12}{18} =$$

$$| \mathbf{e} | \frac{8}{64} =$$

$$\frac{15}{30} =$$

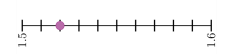
$$f \frac{16}{24} =$$

Ejercicio 11 ____ de 6 puntos

María y Jorge tienen 45 bolas blancas, 15 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola. ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?

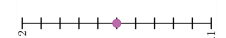
Ejercicio 12 ____ de 4 puntos

Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



_





b

d

de 4 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

- Convierte 50 % a un número decimal.
- b Convierte 25 % a un número decimal.
- c Convierte 12 % a un número decimal.
- d Convierte 22.9 % a un número decimal.
- e Convierte 6.2 % a un número decimal.
- f Convierte 0.5 % a un número decimal.

Ejercicio 14

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con múltiplos de 10:

- $6.9 \times 100 =$
- **b** $0.712 \times 1000 =$
- **c** $0.204 \times 10 =$

- **d** $70 \times 100 =$
- **e** $0.5 \times 1000 =$
- **f** $0.25 \times 10 =$

Ejercicio 15

de 4 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimales:

- $\frac{7}{20} =$
- $\frac{3}{4} =$
- $\frac{1}{2} =$

- $\begin{array}{|c|c|} \hline \textbf{d} & \frac{1}{4} = \\ \end{array}$
- $\frac{1}{8} =$
- $f \frac{1927}{1000} =$

Ejercicio 16

de 4 puntos

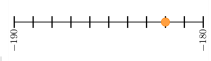
Convierte los siguientes números decimales a una fracción simplificada a su mínima expresión:

- 0.04 =
- **b** 0.19 =
- 0.25 =

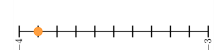
- **d** 0.5 =
- **e** 0.75 =
- f 0.125 =

de 4 puntos

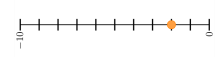
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



a



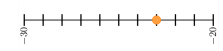
b



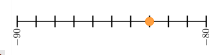
С



d



e



f

Ejercicio 18

de 4 puntos

Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que (>), menor que (<), o igual (=) según corresponda.

a −182 _____ −189

d -0.5 _____ -0.4

b -97 _____ -96.2

e -1.2 _____ -1.02

c -3.9 _____ -4.1

f -0.5 _____ -0.6

Ejercicio 19

de 4 puntos

Determina el signo positivo o negativo que resulta de las siguientes operaciones:

a −28 − 19 _____

e 74 – 67 _____

-43 + 55

f 44 - 80 _____

c −223 − 67 _____

9 87 - 67 _____

-23 + 81

h -105 + 95

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con números negativos:

$$-28 + 19 =$$

$$e$$
 (16) - (-14)

b
$$-43 - 55 =$$

f
$$-23 - (-67)$$

$$-223 + 67 =$$

$$9 -74 - (-67)$$

$$-23+67 =$$

$$h$$
 $-44 - (-80)$