1° de Secundaria Unidad 1 y 2 2023-2024

## Practica la Unidad 1 y 2

Nombre del alumno:			Fe	ch	na:							
Aprendizajes:	Puntuación:											
<ul> <li>Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).</li> <li>Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.</li> </ul>	Pregunta Puntos Obtenidos Pregunta Puntos Obtenidos	1 2 4 5 14 15 2 2	4 5 16		5 6 3 3 18 19 4 4	6 20	8 8 21 4	9 4 22 2	10 4 23 2	11 4 24 2	12 4 25 2	13 2 Total 100
Ejercicio 1							_ d	e 4	4 p	our	nto	s
	9 8.4 1 2.2											
Ejercicio 2					_		_ d	e l	5 p	our	nto	s
Resuelve los siguientes problemas:  • La mamá de Susana compró 11 m (metros) de francla y pagó 103.40 p	pesos. ¿	Cuá	nto o	eue	esta (	el m	netr	ro d	de f	rar	nela	<b>a</b> ?

de 4 puntos

Realiza las siguientes operaciones con fracciones:

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$$

**b** 
$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$$

**d** 
$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$

Ejercicio 4

de 5 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

O Un reloj se adelanta 3/7 de minuto cada hora. ¿Cuánto se adelantará en 5 horas?

Ejercicio 5

de 3 puntos

Escribe como decimal los siguientes porcentajes:

$$\bigcirc$$
 10.8 % =

$$c 0.5\% =$$

Ejercicio 6

\_\_ de 3 puntos

Escribe como porcentaje los siguientes decimales:

$$0.704 = \%$$

c 
$$1 = \%$$

de 6 puntos

Calcula el porcentaje de las siguientes cantidades:

- a 15 % de 900 es:
- **b** 0.5% de 1200 es:
- **c** 3.5 % de 415 es:







Si se sabe que 210 es el  $21\,\%$  de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?



e Si se sabe que 120 es el 35 % de cierta cantidad, ¿cuál es esta cantidad?

Ejercicio 8 de 8 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

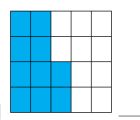
**b** 
$$5\frac{5}{11} =$$
\_\_\_\_\_

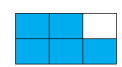
d 
$$\frac{3}{2} =$$
\_\_\_\_\_\_

Ejercicio 9

de 4 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:





0

Ь

de 4 puntos

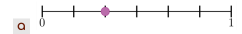
Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

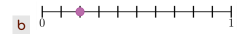
- ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción seis onceavos?
- **b** ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **once medios**?

Ejercicio 11

de 4 puntos

Escribe la fracción que representa el punto en la recta numérica





Ejercicio 12

de 4 puntos

Convierte la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

Ejercicio 13

de 2 puntos

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

Ejercicio 14

de 2 puntos

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

Ejercicio 15

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones con números negativos:

$$-223 + 67 =$$

**b** 
$$(16) - (-14)$$

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  $\frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_  $\frac{2}{5}$ 

Ejercicio 17

de 8 puntos

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes o no:

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

- $\boxed{\mathbf{b}} \quad \frac{1}{8} = \frac{4}{16} \qquad \qquad \square \quad \text{Si} \quad \qquad \square \quad \text{No}$

- $\boxed{\mathbf{d}} \quad \frac{1}{10} = \frac{3}{30} \qquad \qquad \Box \quad \mathrm{Si} \quad \Box \quad \mathrm{No}$

Ejercicio 18

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 2, 3 y 4.

Ejercicio 19

de 4 puntos

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

$$\frac{8}{64} =$$

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

Ejercicio 20

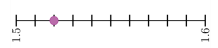
de 4 puntos

Escribe el número decimal que representa cada porcentaje:

- Convierte 22.9 % a un número decimal.
- b Convierte 6.2 % a un número decimal.

de 4 puntos

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



a

b

Ejercicio 22

de 2 puntos

Realiza las siguientes operaciones con múltiplos de 10:

$$6.9 \times 100 =$$

**b** 
$$0.712 \times 1000 =$$

Ejercicio 23

de 2 puntos

Convierte las siguientes fracciones a decimales:

$$\frac{7}{20} =$$

**b** 
$$\frac{1927}{1000} =$$

Ejercicio 24

\_ de 2 puntos

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

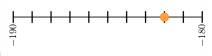
$$0.04 =$$

**b** 
$$0.19 =$$

Ejercicio 25

de 2 puntos

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



4 1

a

t