- Repaso para el examen de la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

Puntuación:

Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos.

- Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.
- 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).
- Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.

Ejercicio 1 ____ de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:

$$849.332 + 242.25 + 469.381 =$$

b
$$687 + 547 + 464 =$$

$$\mathbf{c}$$
 344.12 + 34.25 + 729.12 =

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} \ \ 3\frac{3}{5} + 2\frac{5}{8} =$$

$$|\mathbf{f}| 4\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2} =$$

$$9 45.487 - 29.229 =$$

h
$$2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} =$$

$$i ext{ } 4.5 \times 2.3 =$$

$$|\mathbf{j}| \ \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} =$$

$$k 26.37 \times 13 =$$

$$1\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3} =$$

$$m 922 \div 1.2 =$$

$$n 0.1 \div 0.02 =$$

$$\tilde{n}$$
 180 ÷ 0.09 =

$$0 25.25 \div 0.5 =$$

Natalia al vender su carro en \$135,450 pesos, obtiene una ganancia de \$25,400 pesos, ¿Cuánto le costó su carro?

de ?? puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraica

$$a mno - mnp =$$

b
$$a^4 - a^6 + 7a^3 + 11a =$$

$$6x - 11xy + 19xz =$$

$$x^6 + x^4 + x^2 =$$

$$\mathbf{e} \quad xyz - xy + xz =$$

$$\int a^4 - a^2 + a^6 =$$

9
$$x^2y^4 - xy =$$

h
$$x^3y^4 - x^2y^5 =$$

Ejercicio 3

de ?? puntos

Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados

$$x^2 - 9 =$$

b
$$x^2 - 225 =$$

$$x^2 - 256 =$$

d
$$x^2 - 1 =$$

$$x^2 - 289 =$$

$$\int 9x^2 - 4y^2 =$$

9
$$64x^2 - 25 =$$

h
$$4x^2 - 1 =$$

Ejercicio 4

de ?? puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$4x^2 + 12x + 9 =$$

b
$$x^2 - 30x + 225 =$$

$$4x^2 - 36x + 91 =$$

d
$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$x^2 + 4x + 4 =$$

$$\mathbf{f}$$
 $x^2 + 22x + 121 =$

Ejercicio 5

de ?? puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$x^2 - 10x + 24 =$$

b
$$x^2 + 3x + 2 =$$

$$x^2 + x - 42 =$$

d
$$x^2 - 8x + 15 =$$

$$e^{-}x^2 - 13x + 40 =$$

f
$$x^2 - 7x - 30 =$$

de ?? puntos

Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:

$$6x^2 + 27x + 21 =$$

d
$$2x^2 - 5x + 2 =$$

b
$$2x^2 - 17x + 21 =$$

$$= 15x^2 + 34x + 15 =$$

$$6x^2 - 5x - 6 =$$

$$| \mathbf{f} | 8x^2 + 14x + 5 =$$

Ejercicio 7 de ?? puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

$$(-5a^4)(-3a^2) =$$

$$| \mathbf{i} | \ \frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} =$$

b
$$(-3a^4)(8a^2) =$$

$$\mathbf{j}$$
 $(a^3b^2c^4)^3 =$

$$| \mathbf{g} | \; \frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} =$$



$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 =$$







$$\begin{array}{|c|c|} \mathbf{h} & \frac{x^4y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} = \end{array}$$



d
$$x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 =$$

$$\frac{x^4y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} =$$

$$\left(a^3b^5c^{11}\right)^7 =$$

de ?? puntos

Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:

$$\sqrt{x^4} =$$

d
$$\sqrt[4]{x^{12}y^8z^{16}} =$$

b
$$\sqrt[6]{x^6y^{12}} =$$

$$\sqrt{x^{20}y^{12}z^6} =$$

c
$$\sqrt[3]{x^6y^{12}z^{18}} =$$

$$\int \sqrt[5]{a^{15}b^{20}} =$$

Ejercicio 9 ____ de ?? puntos

Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:

$$\frac{5}{x^{-8}} =$$

d
$$3y^{-9} =$$

b
$$5x^{-7} =$$

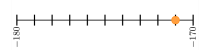
$$\frac{1}{x^{-7}} =$$

$$y^{-5} =$$

$$\frac{1}{y^{-2}} = \frac{1}{y^{-2}}$$

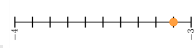
Ejercicio 10 de ?? puntos

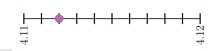
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



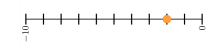
a

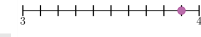
d





b





С

f

de ?? puntos

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

Ejercicio 12

de ?? puntos

Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:

$$-223 + 67 =$$

$$e 198 - 189 =$$

b
$$(16) - (-14) =$$

$$f -201.1 - 9.4 =$$

$$-(-15) - (-14) =$$

$$9 201.1 - 9.4 =$$

$$-235 + 304 =$$

$$-201.1 + 9.4 =$$

Ejercicio 13

de ?? puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:

$$(31) \div (-62) =$$

d
$$(50) \div (0.5) =$$

$$b(-15)(-14) =$$

$$(-5)(-5)(-5) =$$

$$(-7)(20) =$$

$$f(-220) \div (0.2) =$$

Ejercicio 14

de ?? puntos

Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación

$$9+6 \times 4-5 =$$

d
$$6^3 \div 8 \div 9 =$$

b
$$7+2^2\times 6+2^2-6=$$

e
$$8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 =$$

f
$$16 \times 15 \div 5 + 12 =$$

de ?? puntos

Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

Ejercicio 16

__ de ?? puntos

Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-23, -15, -7, 1, 9, 17, \dots$$

$$d$$
 $-19, -15, -11, -7, -3, 1, \dots$

$$b -15, -10, -5, 0, 5, \dots$$

$$-8, -13, -18, -23, -28, -33, \dots$$

$$f$$
 $-4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots$

Ejercicio 17

de ?? puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$d -2, -6, -10, -14, -18, \dots$$

b
$$-69, -72, -75, -78, -81, \dots$$

$$e$$
 $-2, 1, 4, 7, 10, \dots$

Ejercicio 18	de ?? puntos
Encuentra el n -ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:	
Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética: $-3n-15$	d Calcula el término número 15 de la siguiente sucesión aritmetica: 11, 18, 25, 32, 39,
b Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética: $-5,0,5,10,15,\ldots$	e Calcula el término número 25 de la siguiente sucesión aritmética: $2n-6$
C Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética: -69, -72, -75, -78, -81,	f Calcula el término número 22 de la siguiente sucesión aritmética: $7, 2, -3, -8, -13, \dots$

Ejercicio 19	de ?? puntos
Calcula la suma de los primeros n términos de las siguier	ntes sucesiones aritméticas:
Calcula la suma de los primeros 41 términos de la siguiente sucesión aritmética: 40, 51, 62, 73, 84,	C Calcula la suma de los primeros 23 términos de la siguiente sucesión aritmética: -5, 0, 5, 10, 15,
b Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55,	d Calcula la suma de los primeros 25 términos de la siguiente sucesión aritmética: 11, 18, 25, 32, 39,