2° de Secundaria Unidad 1

Puntuación:

2024-2025

Repaso para el examen de la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros,
- 3 Total Pregunta fracciones y decimales positivos y negativos. Puntos 20 10 10 10 10 10 10 80 Obtenidos Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima
- Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional.

Ejercicio 1 de 10 puntos

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

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

raíces cuadradas.

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

d
$$\frac{3}{2}$$
 ______ $\frac{9}{6}$

f
$$\frac{4}{3}$$
 _____ $\frac{5}{4}$

9
$$\frac{1}{3}$$
 — $\frac{9}{3}$

h
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$
 — $\frac{5}{6}$

de 20 puntos

Realiza las operaciones con exponentes indicadas en cada uno de los siguientes incisos.

$$\boxed{\mathbf{a}} \ \frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} =$$



İ		

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

9
$$x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 =$$

l .		

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

h
$$(x^4y^5)^6 =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \mbox{d} & \frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} = \end{array}$$

1
1

$$x^3x^2x^3 =$$



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



$$\mathbf{j} \ 7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 =$$

de 10 puntos

Realiza las operaciones con exponentes indicadas en cada uno de los siguientes incisos.

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

b $(-8x)(-5x^5) =$

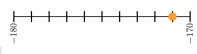
 $(-x^4)(2y^3) =$

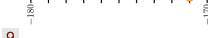
d $(-5a^4)(-3a^2) =$

 \mathbf{e} $x^3 \cdot x^5 \cdot x =$

de 10 puntos

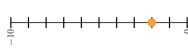
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



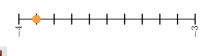








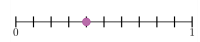




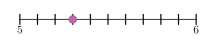




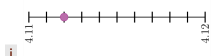














Ejercicio 5

de 10 puntos

Convierte los siguientes números en notación decimal a notación científica en la forma más reducida posible.

- 050500 =
- **b** 0.00000000024 = ____
- **c** 101 = _____
- **d** 750000000000 = ____
- **e** 80008000 = ____

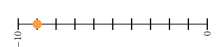
- f 0.003 = ____
- 9 0.0000204 = ____
- h 0.0000000000099 = __
- i 606000000000000000 = ___
- j 102100000000000 = ___

de 10 puntos

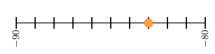
Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.



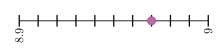
C



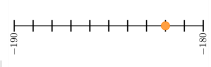
b



С



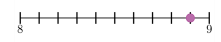
d



е



9



h



i



j

Ejercicio 7 de 10 puntos

Convierte los siguientes números en notación científica a notación decimal.

$$1.2 \cdot 10^3 =$$

b
$$2.3 \cdot 10^2 =$$

$$c \mid 4 \cdot 10^{-3} =$$

d
$$7 \cdot 10^{-6} =$$

$$e \ 2 \cdot 10^6 =$$

$$f -3 \cdot 10^{-4} =$$

9
$$1.2 \cdot 10^{-1} =$$

h
$$80.3 \cdot 10^{-2} =$$

$$\mathbf{i} \ \ 3 \cdot 10^{-3} = \underline{}$$

$$\mathbf{j} \ \ 3 \cdot 10^8 = \underline{}$$