



Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas
Melchor Pinto, JC

Última revisión del documento: 8 de noviembre de 2024




Soluciones propuestas

1° de Primaria
Unidad 1 2024-2025

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente : número natural dado.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras, el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y comparación, de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.

Puntuación:

Pregunta	1	2	3	4	5	Total
Puntos	15	10	15	5	3	48
Obtenidos						

Índice

Unidad 1	1
Conteo de números	1
Recta numérica	2
Escritura de cantidades	2
Sistema decimal	3

Unidad 1

Conteo de números

Ejercicio 1

de 15 puntos

Escribe sobre la línea la cantidad de puntos **rojos** que aparecen en cada figura:

a		d		g		j		m	
b		e		h		k		n	
c		f		i		l		ñ	

Recta numérica

Ejercicio 2

de 10 puntos

Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

a		f	
b		g	
c		h	
d		i	
e		j	

Escritura de cantidades

Ejercicio 3

___ de 15 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a 2 Dosf 5 Cincok 9 Nueveb 19 Diecinueveg 43 Cuarenta y tresl 13 Trecec 32 Treinta y dosh 11 Oncem 15 Quinced 16 Dieciséisi 18 Dieciochon 12 Docee 21 Veintiunoj 22 Veintidosñ 27 Veintisiete

Sistema decimal

Ejercicio 4

___ de 5 puntos

Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:

a ¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? C

Ⓐ centenas.

b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? A

Ⓑ decenas.

c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? Bd ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? C

Ⓒ unidades.

e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? B

Ejercicio 5

___ de 3 puntos

Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:

a $28 = \underline{20 + 8}$ d $11 = \underline{10 + 1}$ g $39 = \underline{30 + 9}$ b $84 = \underline{80 + 4}$ e $48 = \underline{40 + 8}$ h $57 = \underline{50 + 7}$ c $77 = \underline{70 + 7}$ f $96 = \underline{90 + 6}$ i $79 = \underline{70 + 9}$