







Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha:

Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA):

Puntuación:

-  Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos en situaciones vinculadas a su contexto.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas, restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.
-  Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división vinculados a su contexto, que impliquen el uso de fracciones (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el apoyo de material concreto o representaciones gráficas.

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	6	
2	6	
3	6	
4	8	
5	12	
6	6	
7	6	
8	8	

Pregunta	Puntos	Obtenidos
9	8	
10	8	
11	3	
12	8	
13	3	
14	12	
Total	100	

1 Escritura de cantidades

Ejercicio 1 ___ de 6 puntos

Escribe sobre la línea **el número** que corresponde a cada una de las siguientes cantidades:

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| a _____ Dos | c _____ Treinta y dos | e _____ Sesenta y siete |
| b _____ Diecinueve | d _____ Veintiuno | f _____ Cincuenta y uno |

Ejercicio 2 ___ de 6 puntos

Escribe sobre la línea **el número** que corresponde a cada una de las siguientes cantidades:

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| a _____ Cinco | c _____ Once | e _____ Dieciocho |
| b _____ Cuarenta y tres | d _____ Ochenta y nueve | f _____ Setenta y seis |

Ejercicio 3 ___ de 6 puntos

Escribe sobre la línea **el número** que corresponde a cada una de las siguientes cantidades:

- | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| a _____ Nueve | c _____ Doce | e _____ Sesenta |
| b _____ Trece | d _____ Veintisiete | f _____ Setenta y cinco |

Ejercicio 4

___ de 8 puntos

Escribe sobre la línea **el número** que corresponde a cada una de las siguientes cantidades:

a _____ Sesenta y cinco.**e** _____ Cuatrocientos treinta y uno.**b** _____ Ciento nueve.**f** _____ Dos mil veinticuatro.**c** _____ Doscientos cincuenta y cuatro.**g** _____ Mil ochocientos cuarenta y nueve.**d** _____ Trescientos catorce.**h** _____ Setecientos tres.

Ejercicio 5

___ de 12 puntos

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

a 28 = _____**e** 11 = _____**i** 39 = _____**b** 84 = _____**f** 48 = _____**j** 57 = _____**c** 77 = _____**g** 96 = _____**k** 79 = _____**d** 936 = _____**h** 215 = _____**l** 105 = _____

Ejercicio 6

___ de 6 puntos

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

a 6215 = _____**d** 15984 = _____**b** 5454 = _____**e** 4936 = _____**c** 6451 = _____**f** 27545 = _____

Ejercicio 7

___ de 6 puntos

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

a 7018 = _____**d** 26324 = _____**b** 7140 = _____**e** 5717 = _____**c** 19679 = _____**f** 31126 = _____

Ejercicio 8

___ de 8 puntos

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

- | | |
|---|-------------|
| a ¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? ___ | Ⓐ centenas. |
| b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ___ | Ⓑ decenas. |
| c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ___ | Ⓒ unidades. |
| d ¿Qué lugar ocupa el 4 en 1684? ___ | |
| e ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138? ___ | |
| f ¿Qué lugar ocupa el 4 en 198114? ___ | |
| g ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? ___ | |
| h ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___ | |

Ejercicio 9

___ de 8 puntos

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

- | | |
|---|-----------------------|
| a ¿Qué lugar ocupa el 6 en 6418? ___ | Ⓐ centenas de millar. |
| b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? ___ | Ⓑ decenas de millar. |
| c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? ___ | Ⓒ unidades de millar. |
| d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1681? ___ | Ⓓ centenas. |
| e ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138? ___ | Ⓔ decenas. |
| f ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114? ___ | Ⓕ unidades. |
| g ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___ | |
| h ¿Qué lugar ocupa el 4 en 149778? ___ | |

Ejercicio 10

___ de 8 puntos

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

a En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9

b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?

☐ 1 ☐ 7 ☐ 5 ☐ 4 ☐ 2

c En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 4 ☐ 2 ☐ 5 ☐ 8 ☐ 9

d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 1 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 4 ☐ 2

e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?

☐ 3 ☐ 1 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 9

f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 2 ☐ 3 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 1

g En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 1 ☐ 2

h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?

☐ 3 ☐ 5 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 4

Ejercicio 11

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 =$

d $1 + 1 =$

g $0 + 7 =$

j $1 + 9 =$

b $5 + 4 =$

e $5 + 7 =$

h $8 + 7 =$

k $4 + 9 =$

c
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 12

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a
$$\begin{array}{r} 37854 \\ + 18581 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 30985 \\ + 19562 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 31085 \\ + 19001 \\ \hline \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 45668 \\ + 19624 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 3234 \\ + 24156 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 2849 \\ + 2415 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 35701 \\ + 25484 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 58718 \\ + 3652 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 13

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 =$

d $7 - 4 =$

g $8 - 8 =$

j $11 - 4 =$

b
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 14

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

a
$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2267 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1251 \\ \hline \end{array}$$

j
$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 1044 \\ \hline \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 744 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 1200 \\ - 966 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 2023 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1105 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 3300 \\ - 2117 \\ \hline \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 1600 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$