







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 ___ **2** ___ Dos

c ___ **32** ___ Treinta y dos

e ___ **67** ___ Sesenta y siete

b ___ **19** ___ Diecinueve

d ___ **21** ___ Veintiuno

f ___ **51** ___ Cincuenta y uno

Ejercicio 2

___ de 6 puntos

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

a ___ **5** ___ Cinco

c ___ **11** ___ Once

e ___ **18** ___ Dieciocho

b ___ **43** ___ Cuarenta y tres

d ___ **89** ___ Ochenta y nueve

f ___ **76** ___ Setenta y seis

Ejercicio 3

___ de 6 puntos

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

a ___ **9** ___ Nueve

c ___ **12** ___ Doce

e ___ **60** ___ Sesenta

b ___ **13** ___ Trece

d ___ **27** ___ Veintisiete

f ___ **75** ___ Setenta y cinco

Ejercicio 4

___ de 8 puntos

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

a 65 Sesenta y cinco.**e** 431 Cuatrocientos treinta y uno.**b** 109 Ciento nueve.**f** 2024 Dos mil veinticuatro.**c** 254 Doscientos cincuenta y cuatro.**g** 1849 Mil ochocientos cuarenta y nueve.**d** 314 Trescientos catorce.**h** 703 Setecientos tres.

Ejercicio 5

___ de 12 puntos

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

a 28 = 20 + 8**e** 11 = 10 + 1**i** 39 = 30 + 9**b** 84 = 80 + 4**f** 48 = 40 + 8**j** 57 = 50 + 7**c** 77 = 70 + 7**g** 96 = 90 + 6**k** 79 = 70 + 9**d** 936 = 900 + 30 + 6**h** 215 = 200 + 10 + 5**l** 105 = 100 + 5

Ejercicio 6

___ de 6 puntos

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

a 6215 = 6000 + 200 + 10 + 5**d** 15984 = 10000 + 5000 + 900 + 80 + 4**b** 5454 = 5000 + 400 + 50 + 4**e** 4936 = 4000 + 900 + 30 + 6**c** 6451 = 6000 + 400 + 50 + 1**f** 27545 = 20000 + 7000 + 500 + 40 + 5

Ejercicio 7

___ de 6 puntos

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

a 7018 = 7000 + 10 + 8**d** 26324 = 20000 + 6000 + 300 + 20 + 4**b** 7140 = 7000 + 100 + 40**e** 5717 = 5000 + 700 + 10 + 7**c** 19679 = 10000 + 9000 + 600 + 70 + 9**f** 31126 = 30000 + 1000 + 100 + 20 + 6

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

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

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 $9 + 8 = 17$

d $1 + 1 = 2$

g $0 + 7 = 7$

j $1 + 9 = 10$

b $5 + 4 = 9$

e $5 + 7 = 12$

h $8 + 7 = 15$

k $4 + 9 = 13$

c
$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ + 18 \\ \hline 35 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ + 9 \\ \hline 24 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 1 \\ 21 \\ + 19 \\ \hline 40 \end{array}$$

Ejercicio 12

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a
$$\begin{array}{r} 111 \\ 37854 \\ + 18581 \\ \hline 56435 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 111 \\ 30985 \\ + 19562 \\ \hline 50547 \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 1 \\ 31085 \\ + 19001 \\ \hline 50086 \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 111 \\ 45668 \\ + 19624 \\ \hline 65292 \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3234 \\ + 24156 \\ \hline 27390 \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2849 \\ + 2415 \\ \hline 5264 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 11 \\ 35701 \\ + 25484 \\ \hline 61185 \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 111 \\ 58718 \\ + 3652 \\ \hline 62370 \end{array}$$

Ejercicio 13

___ de 3 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 = 6$

d $7 - 4 = 3$

g $8 - 8 = 0$

j $11 - 4 = 7$

b
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline 3 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

Ejercicio 14

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

a
$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2267 \\ \hline 1733 \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 189 \\ \hline 2811 \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1251 \\ \hline 749 \end{array}$$

j
$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 1044 \\ \hline 456 \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 744 \\ \hline 56 \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 1200 \\ - 966 \\ \hline 234 \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 2023 \\ \hline 377 \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1105 \\ \hline 895 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 308 \\ \hline 3192 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 3300 \\ - 2117 \\ \hline 1183 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 211 \\ \hline 2189 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 1600 \\ - 669 \\ \hline 931 \end{array}$$