



Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: _____

Fecha: _____

Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA):

- 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.

b) _____ Ciento nueve.

c) _____ Doscientos cincuenta y cuatro.

d) _____ Trescientos catorce.

e) _____ Cuatrocientos treinta y uno.

f) _____ Dos mil veinticuatro.

g) _____ Mil ochocientos cuarenta y nueve.

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? ____ (A) centenas.
b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ____ (B) decenas.
c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ____ (C) 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? ____ (A) centenas de millar.
b ¿Qué lugar ocupa el 2 en 206418? ____ (B) decenas de millar.
c ¿Qué lugar ocupa el 2 en 87264? ____ (C) unidades de millar.
d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1681? ____ (D) centenas.
e ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138? ____ (E) decenas.
f ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114? ____ (F) 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
$$\begin{array}{r} + 17 \\ \hline 18 \end{array}$$

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

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

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

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) $\begin{array}{r} 1\ 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

e) $\begin{array}{r} 2\ 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

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

k) $\begin{array}{r} 1\ 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 1\ 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

f) $\begin{array}{r} 1\ 4 \\ - 1\ 1 \\ \hline \end{array}$

i) $\begin{array}{r} 1\ 6 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

l) $\begin{array}{r} 1\ 0 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$

Ejercicio 14**_____ de 12 puntos**

Realiza las siguientes restas:

a) $\begin{array}{r} 4\ 0\ 0\ 0 \\ - 2\ 2\ 6\ 7 \\ \hline \end{array}$

d) $\begin{array}{r} 3\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$

g) $\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 2\ 5\ 1 \\ \hline \end{array}$

j) $\begin{array}{r} 1\ 5\ 0\ 0 \\ - 1\ 0\ 4\ 4 \\ \hline \end{array}$

b) $\begin{array}{r} 8\ 0\ 0 \\ - 7\ 4\ 4 \\ \hline \end{array}$

e) $\begin{array}{r} 1\ 2\ 0\ 0 \\ - 9\ 6\ 6 \\ \hline \end{array}$

h) $\begin{array}{r} 2\ 4\ 0\ 0 \\ - 2\ 0\ 2\ 3 \\ \hline \end{array}$

k) $\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 1\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 3\ 5\ 0\ 0 \\ - 3\ 0\ 8 \\ \hline \end{array}$

f) $\begin{array}{r} 3\ 3\ 0\ 0 \\ - 2\ 1\ 1\ 7 \\ \hline \end{array}$

i) $\begin{array}{r} 2\ 4\ 0\ 0 \\ - 2\ 1\ 1 \\ \hline \end{array}$

l) $\begin{array}{r} 1\ 6\ 0\ 0 \\ - 6\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$