



## Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:

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.

Fecha:

Puntuación:

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? \_\_\_\_ (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)  $\begin{array}{r} 1\ 6\ 0\ 0 \\ - 6\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$