



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 2 Dosc 32 Treinta y dose 67 Sesenta y sieteb 19 Diecinueved 21 Veintiunof 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 Cincoc 11 Oncee 18 Dieciochob 43 Cuarenta y tresd 89 Ochenta y nuevef 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 Nuevec 12 Docee 60 Sesentab 13 Treced 27 Veintisietef 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 $28 = \underline{20 + 8}$

e $11 = \underline{10 + 1}$

i $39 = \underline{30 + 9}$

b $84 = \underline{80 + 4}$

f $48 = \underline{40 + 8}$

j $57 = \underline{50 + 7}$

c $77 = \underline{70 + 7}$

g $96 = \underline{90 + 6}$

k $79 = \underline{70 + 9}$

d $936 = \underline{900 + 30 + 6}$

h $215 = \underline{200 + 10 + 5}$

l $105 = \underline{100 + 5}$

Ejercicio 6**de 6 puntos**

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

a $6215 = \underline{6000 + 200 + 10 + 5}$

d $15984 = \underline{10000 + 5000 + 900 + 80 + 4}$

b $5454 = \underline{5000 + 400 + 50 + 4}$

e $4936 = \underline{4000 + 900 + 30 + 6}$

c $6451 = \underline{6000 + 400 + 50 + 1}$

f $27545 = \underline{20000 + 7000 + 500 + 40 + 5}$

Ejercicio 7**de 6 puntos**

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

a $7018 = \underline{7000 + 10 + 8}$

d $26324 = \underline{20000 + 6000 + 300 + 20 + 4}$

b $7140 = \underline{7000 + 100 + 40}$

e $5717 = \underline{5000 + 700 + 10 + 7}$

c $19679 = \underline{10000 + 9000 + 600 + 70 + 9}$

f $31126 = \underline{30000 + 1000 + 100 + 20 + 6}$

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

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

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
$$\begin{array}{r} & 1 \\ & + 1 7 \\ \hline 3 & 8 5 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} & 1 \\ & + 1 5 \\ \hline 2 & 4 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} & 1 0 \\ & + 9 \\ \hline 1 & 9 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} & 1 \\ & + 2 1 \\ \hline 1 & 9 \end{array}$$

Ejercicio 12**de 8 puntos**

Realiza las siguientes sumas:

a
$$\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 3 7 8 5 4 \\ + 1 8 5 8 1 \\ \hline 5 6 4 3 5 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 3 0 9 8 5 \\ + 1 9 5 6 2 \\ \hline 5 0 5 4 7 \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 1 0 8 5 \\ + 1 9 0 0 1 \\ \hline 5 0 0 8 6 \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 4 5 6 6 8 \\ + 1 9 6 2 4 \\ \hline 6 5 2 9 2 \end{array}$$

b
$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 2 3 4 \\ + 2 4 1 5 6 \\ \hline 2 7 3 9 0 \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 1 1 \\ 2 8 4 9 \\ + 2 4 1 5 \\ \hline 5 2 6 4 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 1 1 \\ 3 5 7 0 1 \\ + 2 5 4 8 4 \\ \hline 6 1 1 8 5 \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 5 8 7 1 8 \\ + 3 6 5 2 \\ \hline 6 2 3 7 0 \end{array}$$

Ejercicio 13

_____ de 3 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 = \textcolor{red}{6}$

d $7 - 4 = \textcolor{red}{3}$

g $8 - 8 = \textcolor{red}{0}$

j $11 - 4 = \textcolor{red}{7}$

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

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

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

k $\begin{array}{r} 1\ 7 \\ - 5 \\ \hline 1\ 2 \end{array}$

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

f $\begin{array}{r} 1\ 4 \\ - 1\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$

i $\begin{array}{r} 1\ 6 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$

l $\begin{array}{r} 1\ 0 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$

Ejercicio 14

_____ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $\begin{array}{r} 4\ 0\ 0\ 0 \\ - 2\ 2\ 6\ 7 \\ \hline 1\ 7\ 3\ 3 \end{array}$

d $\begin{array}{r} 3\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 8\ 9 \\ \hline 2\ 8\ 1\ 1 \end{array}$

g $\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 2\ 5\ 1 \\ \hline 7\ 4\ 9 \end{array}$

j $\begin{array}{r} 1\ 5\ 0\ 0 \\ - 1\ 0\ 4\ 4 \\ \hline 4\ 5\ 6 \end{array}$

b $\begin{array}{r} 8\ 0\ 0 \\ - 7\ 4\ 4 \\ \hline 5\ 6 \end{array}$

e $\begin{array}{r} 1\ 2\ 0\ 0 \\ - 9\ 6\ 6 \\ \hline 2\ 3\ 4 \end{array}$

h $\begin{array}{r} 2\ 4\ 0\ 0 \\ - 2\ 0\ 2\ 3 \\ \hline 3\ 7\ 7 \end{array}$

k $\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 1\ 0\ 5 \\ \hline 8\ 9\ 5 \end{array}$

c $\begin{array}{r} 3\ 5\ 0\ 0 \\ - 3\ 0\ 8 \\ \hline 3\ 1\ 9\ 2 \end{array}$

f $\begin{array}{r} 3\ 3\ 0\ 0 \\ - 2\ 1\ 1\ 7 \\ \hline 1\ 1\ 8\ 3 \end{array}$

i $\begin{array}{r} 2\ 4\ 0\ 0 \\ - 2\ 1\ 1 \\ \hline 2\ 1\ 8\ 9 \end{array}$

l $\begin{array}{r} 1\ 6\ 0\ 0 \\ - 6\ 6\ 9 \\ \hline 9\ 3\ 1 \end{array}$