







Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  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 y que impliquen, medición, estimación y comparación, de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.
-  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.

Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	4		11	6	
2	4		12	8	
3	4		13	5	
4	3		14	5	
5	6		15	5	
6	4		16	3	
7	8		17	3	
8	8		18	8	
9	8				
10	8		Total	100	

Ejercicio 1

___ de 4 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números

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

Ejercicio 2

___ de 4 puntos

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

- | | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| a | 15984 = _____ | g | 19679 = _____ |
| b | 4936 = _____ | h | 26324 = _____ |
| c | 27545 = _____ | i | 5717 = _____ |
| d | 6215 = _____ | j | 31126 = _____ |
| e | 5454 = _____ | k | 4818 = _____ |
| f | 6451 = _____ | l | 7145 = _____ |

Ejercicio 3

___ de 4 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 4

___ de 3 puntos

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

- | | |
|---|--|
| a En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 |
| b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 |
| c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?
<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 | f En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 |

Ejercicio 5

___ de 6 puntos

Escribe los siguientes números

- | | |
|--|--|
| a Veinticinco enteros ocho décimas
_____ | e Tres enteros cincuenta y ocho centésimas
_____ |
| b Seis enteros ciento veintiocho milésimas
_____ | f Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas
_____ |
| c Catorce enteros veintinueve centésimas
_____ | g Siete enteros cuatro décimas
_____ |
| d Cuarenta enteros dos décimas
_____ | h Treinta y ocho enteros nueve décimas
_____ |

Ejercicio 6

___ de 4 puntos

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

- | | |
|--|---|
| <p>a En el número 3658, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9</p> | <p>e En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9</p> |
| <p>b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?</p> <p><input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2</p> | <p>f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 1</p> |
| <p>c En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9</p> | <p>g En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?</p> <p><input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2</p> |
| <p>d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2</p> | <p>h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?</p> <p><input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 4</p> |

Ejercicio 7

___ de 8 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a $5 \times 9 =$ | e $3 \times 6 =$ | i $2 \times 9 =$ | m $5 \times 4 =$ |
| b $5 \times 6 =$ | f $2 \times 7 =$ | j $4 \times 4 =$ | n $8 \times 7 =$ |
| c $6 \times 8 =$ | g $4 \times 7 =$ | k $7 \times 7 =$ | ñ $7 \times 6 =$ |
| d $6 \times 9 =$ | h $3 \times 8 =$ | l $7 \times 5 =$ | o $9 \times 7 =$ |

Ejercicio 8

___ de 8 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a $_ \times 6 = 36$ | e $4 \times _ = 32$ | i $_ \times 3 = 24$ | m $_ \times 9 = 81$ |
| b $_ \times 8 = 64$ | f $8 \times _ = 40$ | j $9 \times _ = 72$ | n $4 \times _ = 36$ |
| c $_ \times 8 = 56$ | g $_ \times 4 = 24$ | k $_ \times 5 = 45$ | ñ $_ \times 4 = 28$ |
| d $5 \times _ = 50$ | h $7 \times _ = 49$ | l $6 \times _ = 42$ | o $_ \times 3 = 21$ |

Ejercicio 9

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 10

de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

a

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

c

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

e

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

g

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

b

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

d

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

f

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

h

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

Ejercicio 11

de 6 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

a

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 2781 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 4914 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 3533 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Ejercicio 12

de 8 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

a

$$6 \overline{) 123}$$

c

$$8 \overline{) 399}$$

e

$$6 \overline{) 283}$$

g

$$8 \overline{) 644}$$

b

$$3 \overline{) 200}$$

d

$$7 \overline{) 193}$$

f

$$9 \overline{) 432}$$

h

$$7 \overline{) 656}$$

Ejercicio 13

___ de 5 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

a $\frac{5}{6}$ _____

c $\frac{7}{3}$ _____

e $1\frac{2}{3}$ _____

g $\frac{7}{8}$ _____

i $\frac{3}{2}$ _____

b $5\frac{5}{11}$ _____

d $\frac{3}{4}$ _____

f $\frac{7}{5}$ _____

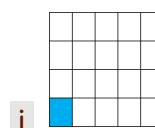
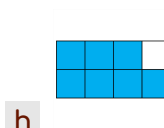
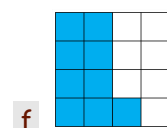
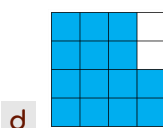
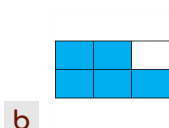
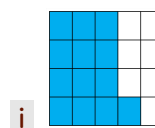
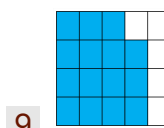
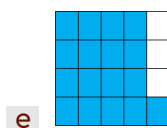
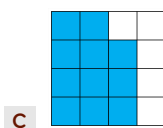
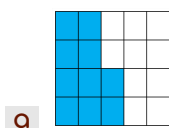
h $3\frac{2}{9}$ _____

j $4\frac{1}{4}$ _____

Ejercicio 14

___ de 5 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



Ejercicio 15

___ de 5 puntos

Escribe la fracción que corresponda en cada inciso:

a ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **ocho quintos**?

b ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **seis onceavos**?

c ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **dos séptimos**?

d ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **once medios**?

e ¿Cómo se escribe numéricamente la fracción **diez décimos**?

Ejercicio 16

___ de 3 puntos

Convierte las siguientes fracciones mixtas a impropias:

a $4\frac{2}{3} =$

b $2\frac{3}{10} =$

c $5\frac{1}{5} =$

Ejercicio 17

___ de 3 puntos

Convierte las siguientes fracciones impropias a mixtas:

a $\frac{13}{3} =$

b $\frac{63}{10} =$

c $\frac{51}{5} =$

Ejercicio 18

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

a $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

e $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

b $\frac{13}{6} - \frac{5}{6} =$

f $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$

c $\frac{12}{7} - \frac{5}{7} =$

g $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$

d $1\frac{1}{8} + 1\frac{7}{8} =$

h $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$