$\begin{array}{c} 3^{\circ} \text{ de Primaria} \\ \text{Unidad 1, 2 y 3} \\ \end{array}$

Nombre del alumno:

Practica la Unidad 1, 2 y 3

_____ Fecha: ._____

Aprendizajes:			ı	Puntuad	ción:		
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.		Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
		1	4		11	6	
		2	4		12	8	
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios,			4		13	5	
cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos en situaciones vinculadas a su contexto.		4	3		14	5	
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas,		5	6		15	5	
restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando			4		16	3	
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			8		17	3	
cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.			8		18	8	
Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división vinculados a su contexto,			8				
que impliquen el uso de fracciones (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el apoyo de material concreto o representaciones gráficas.			8		Total	100	
de material concreto o representaciones graneas.							
Ejercicio 1					de	4 ρι	ıntos
Escribe sore la línea los siguientes números							
Sesenta y cinco.	e	Cuat	rociei	ntos trei	inta y ı	ino.	
b Ciento nueve.	f	Mil v	eintic	cuatro.s			
c Doscientos cincuenta y cuatro.	9 Mil ochocientos cuarenta y nueve.						
d Trescientos catorce.	h	Setec	iento	s tres.			
Figure in in 0					ما م	4	
Ejercicio 2					de	4 ρι	intos
Escribe la notación desarrollada de cada uno de los siguientes números:							
a 15984 =	9 19679 =	=					
b 4936 =	h 26324 =	_					
c 27545 =	i 5717 =						
d 6215 =	j 31126 =						
e 5454 =	k 4818 =						
f 6451 =	l 7145 =						
1 0401 —	(1145) =						

Ejercicio 3	de 4 puntos				
Señala la opción que responda correctamente a cada una de las siguientes preguntas:					
○ ¿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?	© unidades de millar.				
d ¿Qué lugar ocupa el 1 en 1681?					
e ¿Qué lugar ocupa el 1 en 6138?	(D) centenas.				
f ¿Qué lugar ocupa el 8 en 198114?	(E) decenas.				
9 ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878?	F unidades.				
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:					
 En el número 1.829, ¿qué número ocupa la posición de las centésimas? □ 1 □ 2 □ 6 □ 8 □ 9 	d En el número 3.284, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas? □ 2 □ 3 □ 4 □ 8 □ 9				
b En el número 2.087, ¿qué número ocupa la posición de las décimas? □ 0 □ 2 □ 7 □ 8 □ 9	e En el número 1.285, ¿qué número ocupa la posición de las décimas? □ 1 □ 2 □ 5 □ 8 □ 9				
c En el número 5.928, ¿qué número ocupa la posición de las décimas?	En el número 1.823, ¿qué número ocupa la posición de las milésimas?				
\square 5 \square 2 \square 6 \square 8 \square 9					
Ejercicio 5	de 6 puntos				
Escribe los siguientes números					
Veinticinco enteros ocho décimas	e Tres enteros cincuenta y ocho centésimas				
b Seis enteros ciento veintiocho milésimas ———	f Cuatro enteros sesenta y nueve milésimas				
Catorce enteros veintinueve centésimas	Siete enteros cuatro décimas				
d Cuarenta enteros dos décimas ——	Treinta y ocho enteros nueve décimas				

Ejercicio 6

de 4 puntos

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

- posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 6 \square 8 \square 9
- b En el número 17542, ¿qué número ocupa la posición de las unidades de millar?
 - \square 1 \square 7 \square 5 \square 4 \square 2
- c En el número 5984, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 4 \square 2 \square 5 \square 8 \square 9
- d En el número 7841, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - $\prod 1$ \square 7 \square 8 \square 4 \square 2

- En el número 3658, ¿qué número ocupa la En el número 3918, ¿qué número ocupa la posición de las centenas?
 - \square 3 \square 1 \square 6 \square 8 \square 9
 - f En el número 3621, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 6 \square 2 \square 8
 - 9 En el número 51362, ¿qué número ocupa la posición de las decenas de millar?
 - \square 5 \square 6 \square 3 \square 1 \square 2
 - h En el número 7584, ¿qué número ocupa la posición de las decenas?
 - \square 3 \square 5 \square 7 \square 8 \square 4

Ejercicio 7

de 8 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

$$\mathbf{a}$$
 $5 \times 9 =$

$$\mathbf{e} \ 3 \times 6 =$$

$$\mathbf{i} \ 2 \times 9 =$$

$$m 5 \times 4 =$$

$$\mathbf{b}$$
 $5 \times 6 =$

$$f 2 \times 7 =$$

$$\mathbf{j} \ 4 \times 4 =$$

$$n 8 \times 7 =$$

$$\mathbf{c} \ 6 \times 8 =$$

9
$$4 \times 7 =$$

$$\mathbf{k} 7 \times 7 =$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 $7 \times 6 =$

$$\mathbf{d} \ 6 \times 9 =$$

$$h 3 \times 8 =$$

$$17 \times 5 =$$

$$9 \times 7 =$$

Ejercicio 8

de 8 puntos

Completa las siguientes tablas de multiplicar:

$$\triangle$$
 \times 6 = 36

e
$$4 \times _ = 32$$

$$i = \times 3 = 24$$

$$\mathbf{m} = \times 9 = 81$$

b
$$- \times 8 = 64$$

f
$$8 \times _ = 40$$

$$j 9 \times _ = 72$$

$$| \mathbf{n} | 4 \times \underline{\hspace{0.5cm}} = 36$$

9
$$_ \times 4 = 24$$

$$k \times 5 = 45$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
 $\times 4 = 28$

d
$$5 \times \underline{\ } = 50$$

h
$$7 \times _ = 49$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

е

Ejercicio 9

de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 37854 \\ +18581 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 30985 \\ +19562 \end{array}$$

$$^{3\,1\,0\,8\,5}_{+\,1\,9\,0\,0\,1}$$

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

9

$$\begin{array}{c} 2849 \\ +2415 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} + 58718 \\ + 3652 \end{array}$$

Ejercicio 10

b

a

de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

+24156

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

$$\begin{array}{c} -3500 \\ -308 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} -1200 \\ -966 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2\ 0\ 0\ 0 \\ -1\ 2\ 5\ 1 \end{array}$$

$$\frac{800}{744}$$

$$-\frac{3000}{189}$$

$$\begin{array}{r} 3\,3\,0\,0 \\ -2\,1\,1\,7 \end{array}$$

f

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

Ejercicio 11

de 6 puntos

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{c} 314 \\ \times 2 \\ \hline \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 255\\ \times 24 \end{array}$$

f

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

$$\frac{4914}{6}$$

$$\begin{array}{l} 3\,5\,3\,3 \\ \times 2\,9 \end{array}$$

h

Ejercicio 12

b

de 8 puntos

Realiza las siguientes divisiones:

$$\frac{d}{7} 193$$

f
$$9) 432$$

h
$$7)656$$

Ejercicio 13

de 5 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

- o $\frac{5}{6}$ ____ o $\frac{7}{3}$ ___ o $\frac{3}{2}$ ____
- **b** $5\frac{5}{11}$ **d** $\frac{3}{4}$ **j** $4\frac{1}{4}$ **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:

- 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 la 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 la siguientes fracciones impropias a mixtas:

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

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

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

Ejercicio 18

_ de 8 puntos

Realiza las siguientes operaciones.

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{5}$$

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

$$\frac{1}{8} \times \frac{3}{4} =$$

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

9
$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} =$$