






Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente : número natural dado.
-  Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras, el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y conversiones de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro, cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.

Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	5	
2	5	
3	5	
4	5	
5	5	
6	5	
7	6	
8	8	
9	8	

Pregunta	Puntos	Obtenidos
10	6	
11	6	
12	6	
13	12	
14	6	
15	6	
16	6	
Total	100	

Índice

Unidad 1	2
Cuento de números	2
Escritura de cantidades	2
Recta numérica	3
Sistema decimal	4
Unidad 2	4
Sumas	5
Restas	5
Unidad 3	6
Tabla del 4	6
Tabla del 5	6
Tabla del 6	6
Miscelánea	7

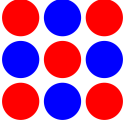
Unidad 1

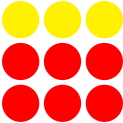
Conteo de números


Ejercicio 1

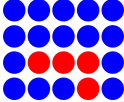
de 5 puntos

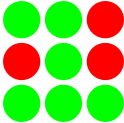
Escribe sobre la línea la cantidad de puntos **rojos** que aparecen en cada figura:

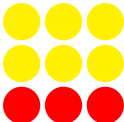
a

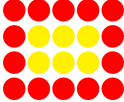
b

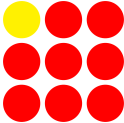
c

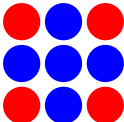
d

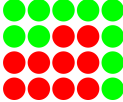
e

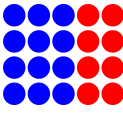
f

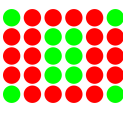
g

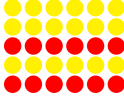
h

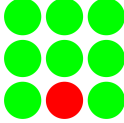
i

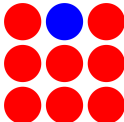
j

k

l

m

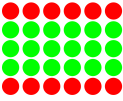
n

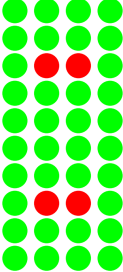
ñ

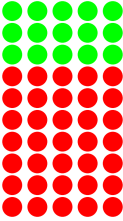
Ejercicio 2

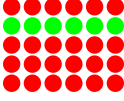
de 5 puntos

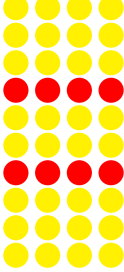
Escribe sobre la línea la cantidad de puntos **rojos** que aparecen en cada figura:

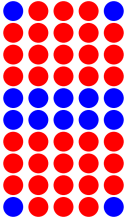
a

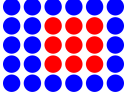
b

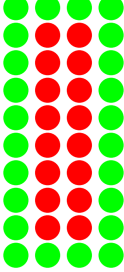
c

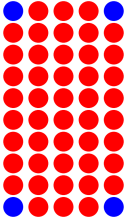
d

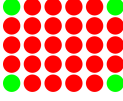
e

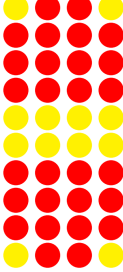
f

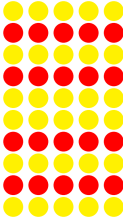
g

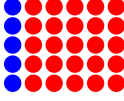
h

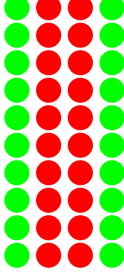
i

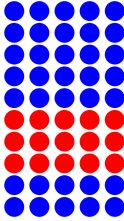
j

k

l

m

n

ñ

Escritura de cantidades

Ejercicio 3

de 5 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

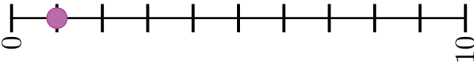
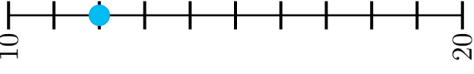
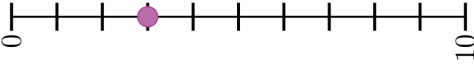
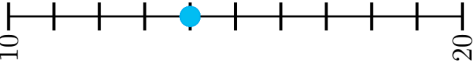
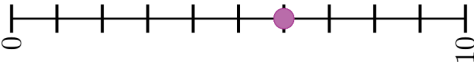
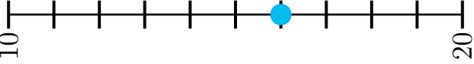
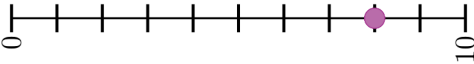
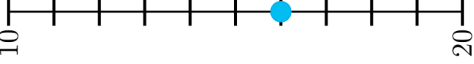
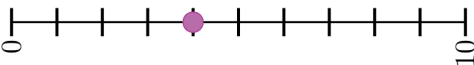

a	___ Dos	h	___ Cinco	ñ	___ Nueve
b	___ Diecinueve	i	___ Cuarenta y tres	o	___ Trece
c	___ Treinta y dos	j	___ Once	p	___ Quince
d	___ Dieciséis	k	___ Dieciocho	q	___ Doce
e	___ Veintiuno	l	___ Veintidos	r	___ Veintisiete
f	___ Sesenta y siete	m	___ Ochenta y nueve	s	___ Sesenta
g	___ Cincuenta y uno	n	___ Setenta y seis	t	___ Setenta y cinco

Recta numérica

Ejercicio 4

de 5 puntos

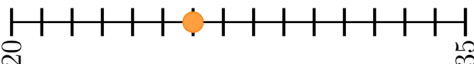
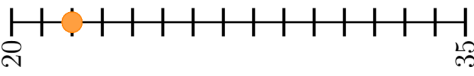
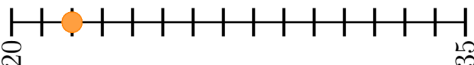
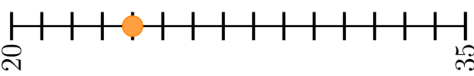
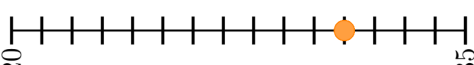
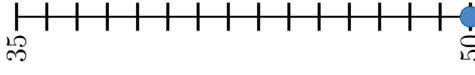
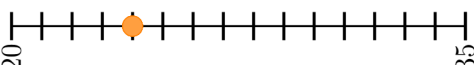
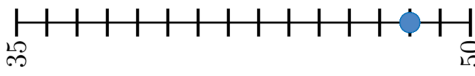
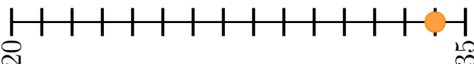
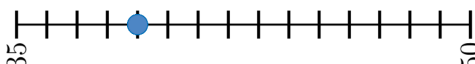
Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

a		___	f		___
b		___	g		___
c		___	h		___
d		___	i		___
e		___	j		___

Ejercicio 5

___ de 5 puntos

Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

<div>a</div> 	<div>f</div> 
<div>b</div> 	<div>g</div> 
<div>c</div> 	<div>h</div> 
<div>d</div> 	<div>i</div> 
<div>e</div> 	<div>j</div> 

Sistema decimal

Ejercicio 6

___ de 5 puntos

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

- | | |
|---|------------------------|
| <div>a</div> ¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? ___ | <div>Ⓐ</div> centenas. |
| <div>b</div> ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ___ | <div>Ⓑ</div> decenas. |
| <div>c</div> ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ___ | <div>Ⓒ</div> unidades. |
| <div>d</div> ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? ___ | |
| <div>e</div> ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___ | |

Ejercicio 7

___ de 6 puntos

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

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <div>a</div> 28 = _____ | <div>e</div> 11 = _____ | <div>i</div> 39 = _____ |
| <div>b</div> 84 = _____ | <div>f</div> 48 = _____ | <div>j</div> 57 = _____ |
| <div>c</div> 77 = _____ | <div>g</div> 96 = _____ | <div>k</div> 79 = _____ |
| <div>d</div> 936 = _____ | <div>h</div> 215 = _____ | <div>l</div> 105 = _____ |

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 8

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 =$

e $1 + 1 =$

i $0 + 7 =$

m $1 + 9 =$

b $5 + 4 =$

f $5 + 7 =$

j $8 + 7 =$

n $4 + 9 =$

c
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

ñ
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

h
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

o
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Restas

Ejercicio 9

___ de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 =$

e $7 - 4 =$

i $8 - 8 =$

m $11 - 4 =$

b $15 - __ = 7$

f $12 - __ = 5$

j $18 - __ = 4$

n $25 - __ = 5$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

g
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

ñ
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

d
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

o
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

Unidad 3

Tabla del 4

Ejercicio 10

___ de 6 puntos

Contando de **4 en 4**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 12? ___

c ¿qué número sigue del 20? ___

e ¿qué número sigue del 8 ? ___

b ¿qué número sigue del 28? ___

d ¿qué número sigue del 36? ___

f ¿qué número sigue del 21? ___

Tabla del 5

Ejercicio 11

___ de 6 puntos

Contando de **5 en 5**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 12? ___

c ¿qué número sigue del 20? ___

e ¿qué número sigue del 0? ___

b ¿qué número sigue del 56? ___

d ¿qué número sigue del 36? ___

f ¿qué número sigue del 21? ___

Tabla del 6

Ejercicio 12

___ de 6 puntos

Contando de **6 en 6**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 12? ___

c ¿qué número sigue del 20? ___

e ¿qué número sigue del 0 ? ___

b ¿qué número sigue del 28? ___

d ¿qué número sigue del 16? ___

f ¿qué número sigue del 6 ? ___

Ejercicio 13

___ de 12 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

a $5 \times 9 =$ ___

g $6 \times 9 =$ ___

m $4 \times 7 =$ ___

r $4 \times 4 =$ ___

b $__ \times 4 = 24$

h $4 \times __ = 20$

n $__ \times 4 = 12$

s $4 \times __ = 36$

c $5 \times 3 =$ ___

i $3 \times 6 =$ ___

ñ $3 \times 8 =$ ___

t $10 \times 3 =$ ___

d $5 \times __ = 50$

j $__ \times 4 = 8$

o $4 \times __ = 44$

u $__ \times 4 = 28$

e $3 \times 8 =$ ___

k $2 \times 7 =$ ___

p $2 \times 9 =$ ___

v $7 \times 6 =$ ___

f $4 \times __ = 32$

l $4 \times __ = 16$

q $__ \times 5 = 45$

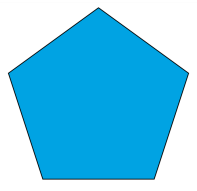
w $__ \times 3 = 27$

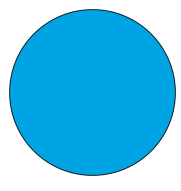
Misелánea


Ejercicio 14

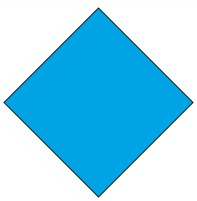
___ de 6 puntos

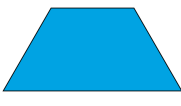
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:

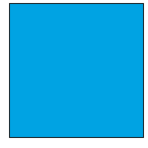
a_____

c_____

e_____

b_____

d_____

f_____

Ejercicio 15

___ de 6 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

d $1\frac{2}{15}$ _____

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

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

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

e $\frac{42}{43}$ _____

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

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

c $\frac{13}{12}$ _____

f $\frac{16}{9}$ _____


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


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

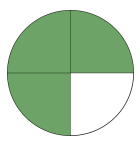
Ejercicio 16


___ de 6 puntos


Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:


a_____


c_____


e_____


g_____


i_____

b_____

d_____

f_____

h_____

j_____