



Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1

con adecuación curricular a Matemáticas 2° de Primaria.
Melchor Pinto, JC




Última revisión del documento: 2 de noviembre de 2024

1° de Secundaria
Unidad 1, 2 y 3 2024-2025

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

Índice

Unidad 1	2
Conteo 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

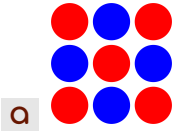
Unidad 1

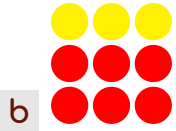
Conteo de números


Ejercicio 1

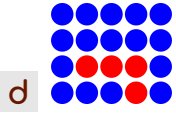
de 5 puntos


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


a

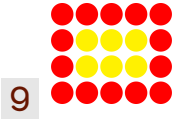
b


c

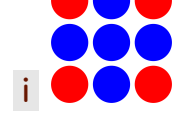
d

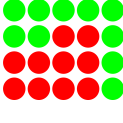
e

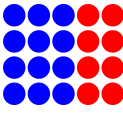
f

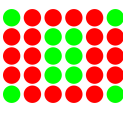
g

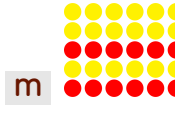
h


i

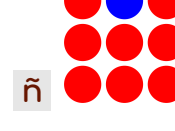
j

k

l

m

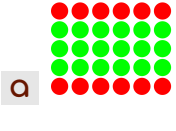
n

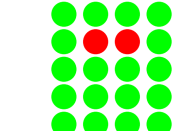
ñ

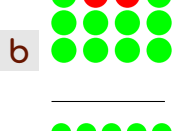
Ejercicio 2

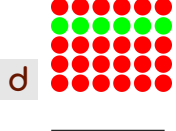
de 5 puntos

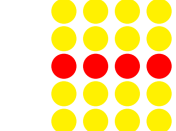
Escribe sobre la línea la cantidad de puntos rojos que aparecen en cada figura:

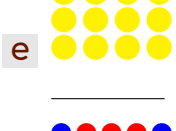
a

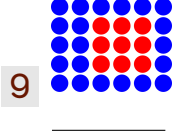
b


c

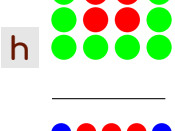
d

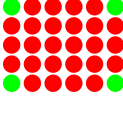
e

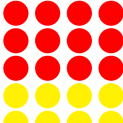
f

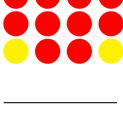
g

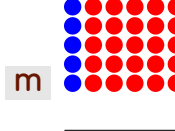
h

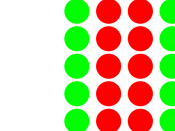
i


j

k

l

m

n

ñ

Escritura de cantidades

Ejercicio 3

de 5 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

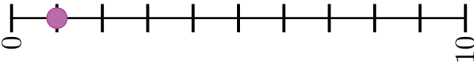
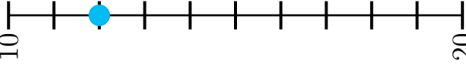
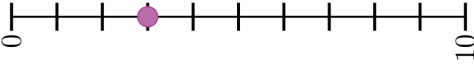
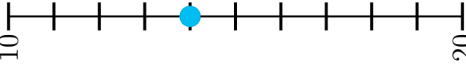
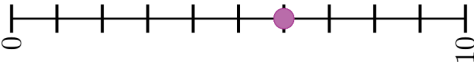
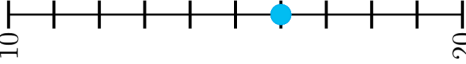
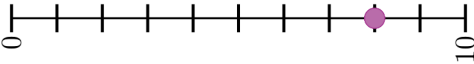
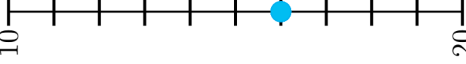
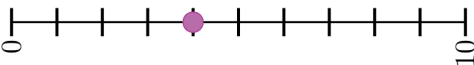
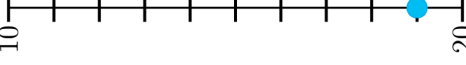
a __ Dos	h __ Cinco	ñ __ Nueve
b __ Diecinueve	i __ Cuarenta y tres	o __ Trece
c __ Treinta y dos	j __ Once	p __ Quince
d __ Dieciséis	k __ Dieciocho	q __ Doce
e __ Veintiuno	l __ Veintidos	r __ Veintisiete
f __ Sesenta y siete	m __ Ochenta y nueve	s __ Sesenta
g __ Cincuenta y uno	n __ Setenta y seis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

Recta numérica

Ejercicio 4

de 5 puntos

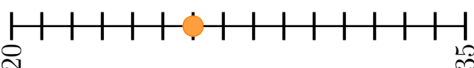
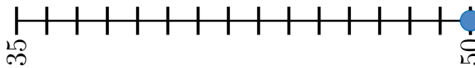
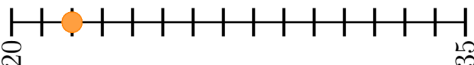
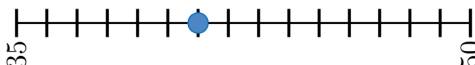
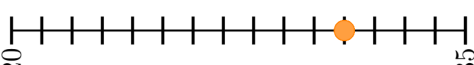
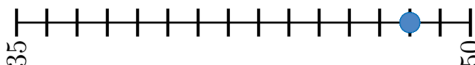
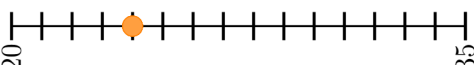
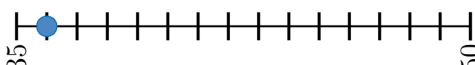
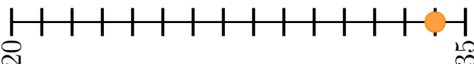
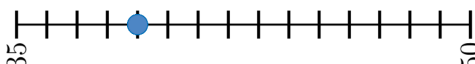
Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

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

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

17
+ 18

g

26
+ 9

k

37
+ 8

ñ

44
+ 25

d

15
+ 9

h

27
+ 12

l

48
+ 14

o

82
+ 38

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

15
- 9

g

14
- 11

k

16
- 9

ñ

10
- 8

d

34
- 22

h

48
- 29

l

57
- 43

o

63
- 18

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 $__ \times 5 = 45$

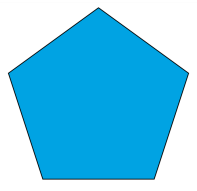
w $__ \times 3 = 27$

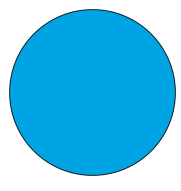
Miselaña


Ejercicio 14

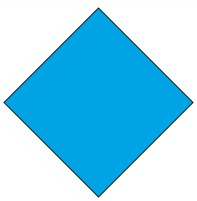
de 6 puntos

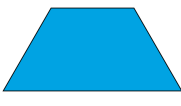
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:

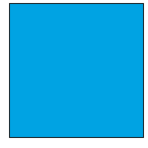
a

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 $\frac{6}{5}$

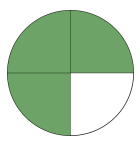
Ejercicio 16


de 6 puntos


Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:


a


c


e


g

i

b

d

f

h

j