






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 con 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	1	2	3	4	5	6	7	8
Puntos	15	10	15	5	3	12	12	2
Obtenidos								

Pregunta	9	10	11	12	13	14	Total
Puntos	2	2	10	2	4	6	100
Obtenidos							

Índice

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

Unidad 1

Conteo de números

Ejercicio 1

___ de 15 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

Recta numérica

Ejercicio 2

___ de 10 puntos

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

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

Escritura de cantidades

Ejercicio 3

___ de 15 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a ___ Dos**f** ___ Cinco**k** ___ Nueve**b** ___ Diecinueve**g** ___ Cuarenta y tres**l** ___ Trece**c** ___ Treinta y dos**h** ___ Once**m** ___ Quince**d** ___ Dieciséis**i** ___ Dieciocho**n** ___ Doce**e** ___ Veintiuno**j** ___ Veintidos**ñ** ___ Veintisiete

Sistema decimal

Ejercicio 4

___ de 5 puntos

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

a ¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? ___

Ⓐ centenas.

b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ___

Ⓑ decenas.

c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ___**d** ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? ___

Ⓒ unidades.

e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___

Ejercicio 5

___ de 3 puntos

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

a 28 = _____**d** 11 = _____**g** 39 = _____**b** 84 = _____**e** 48 = _____**h** 57 = _____**c** 77 = _____**f** 96 = _____**i** 79 = _____

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 6

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 =$

d $1 + 1 =$

g $0 + 7 =$

j $1 + 9 =$

b $5 + 4 =$

e $5 + 7 =$

h $8 + 7 =$

k $4 + 9 =$

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

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

i
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Restas

Ejercicio 7

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 =$

d $7 - 4 =$

g $8 - 8 =$

j $11 - 4 =$

b
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

e
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

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

k
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Unidad 3

Tabla del 1

Ejercicio 8

___ de 2 puntos

Contando de **1 en 1**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 12? ___

b ¿qué número sigue del 8? ___

c ¿qué número sigue del 20? ___

d ¿qué número sigue del 6? ___

e ¿qué número sigue del 18 ? ___

f ¿qué número sigue del 2? ___

Tabla del 2

Ejercicio 9

___ de 2 puntos

Contando de **2 en 2**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 15? ___

b ¿qué número sigue del 20? ___

c ¿qué número sigue del 18? ___

d ¿qué número sigue del 16? ___

e ¿qué número sigue del 3? ___

f ¿qué número sigue del 21? ___

Tabla del 3

Ejercicio 10

___ de 2 puntos

Contando de **3 en 3**, contesta las siguientes preguntas:

a ¿qué número sigue del 2? ___

b ¿qué número sigue del 8? ___

c ¿qué número sigue del 10? ___

d ¿qué número sigue del 16? ___

e ¿qué número sigue del 0 ? ___

f ¿qué número sigue del 6 ? ___

Ejercicio 11

___ de 10 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

a $3 \times 9 =$ ___

b ___ $\times 3 = 18$

c $1 \times 3 =$ ___

d $2 \times$ ___ $= 20$

e $3 \times 8 =$ ___

f $3 \times 7 =$ ___

g ___ $\times 4 = 8$

h $2 \times 7 =$ ___

i $1 \times$ ___ $= 0$

j $2 \times$ ___

k ___ $\times 4 = 12$

l $3 \times 5 =$ ___

m $2 \times 9 =$ ___

n ___ $\times 2 = 2$

ñ $1 \times$ ___ $= 9$

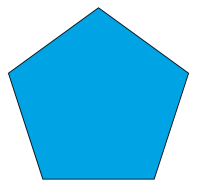
o $10 \times 3 =$ ___

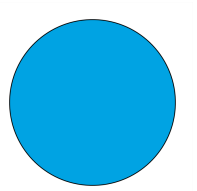
Misелánea


Ejercicio 12

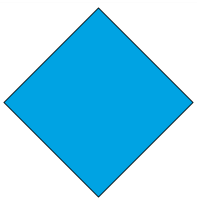
__ de 2 puntos

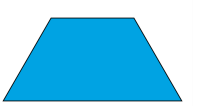
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:

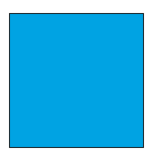
a_____

c_____

e_____

b_____

d_____

f_____

Ejercicio 13

__ de 4 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 $\frac{6}{5}$ _____

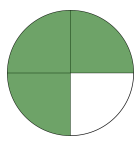
Ejercicio 14


__ de 6 puntos


Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:


a_____


c_____


e_____


g_____


i_____

b_____

d_____

f_____

h_____

j_____