






Practica la Unidad 1

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 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.

Puntuación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	Total
Puntos	5	5	5	5	5	5	6	36
Obtenidos								

Índice

Unidad 1	1
Conteo de números	1
Escritura de cantidades	2
Recta numérica	3
Sistema decimal	4
Unidad 1	

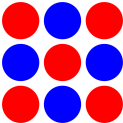
Conteo de números

Ejercicio 1

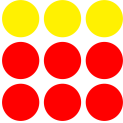
de 5 puntos

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

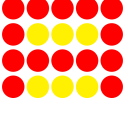
a



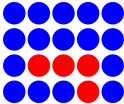
b



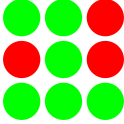
c



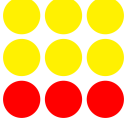
d



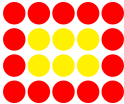
e



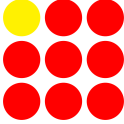
f



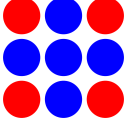
g



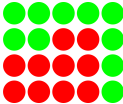
h



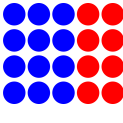
i



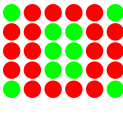
j



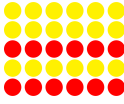
k



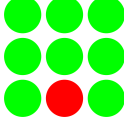
l



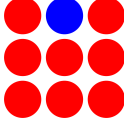
m



n



ñ

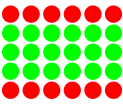


Ejercicio 2

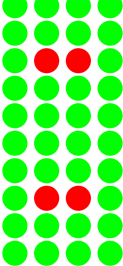
de 5 puntos

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

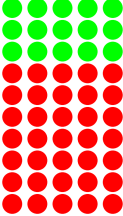
a



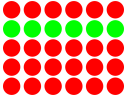
b



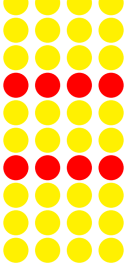
c



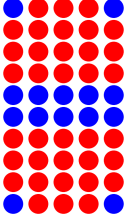
d



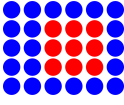
e



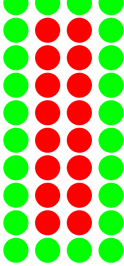
f



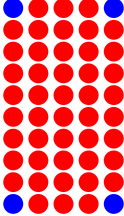
g



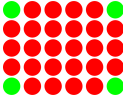
h



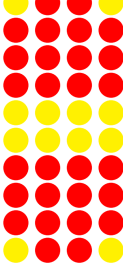
i



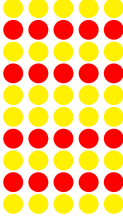
j



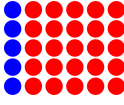
k



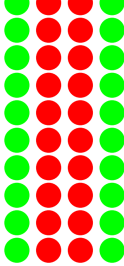
l



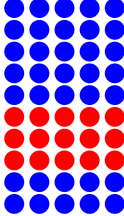
m



n



ñ



Escritura de cantidades

Ejercicio 3

de 5 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

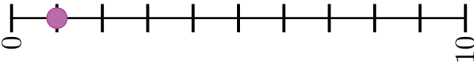
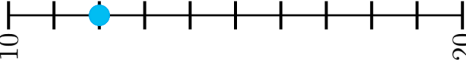
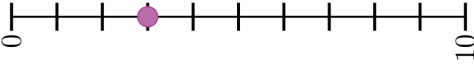
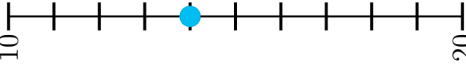
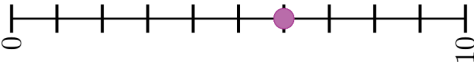
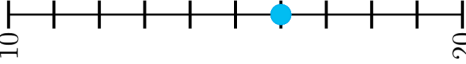
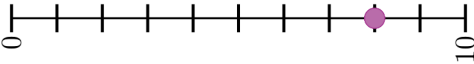
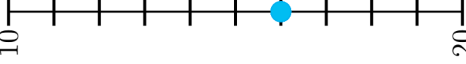
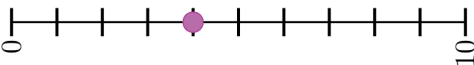
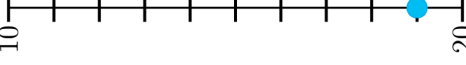
a	__ Dos	h	__ Cinco	ñ	__ Nueve
b	__ Diecinueve	i	__ Cuarenta y tres	o	__ Trece
c	__ Treinta y dos	j	__ Once	p	__ Quince
d	__ Dieciséis	k	__ Dieciocho	q	__ Doce
e	__ Veintiuno	l	__ Veintidos	r	__ Veintisiete
f	__ Sesenta y siete	m	__ Ochenta y nueve	s	__ Sesenta
g	__ Cincuenta y uno	n	__ Setenta y seis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

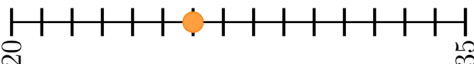
a		_____	f		_____
b		_____	g		_____
c		_____	h		_____
d		_____	i		_____
e		_____	j		_____

Ejercicio 5

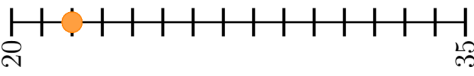
___ de 5 puntos

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

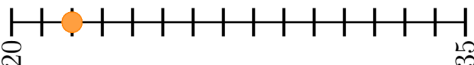
a



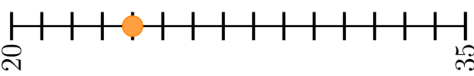
b



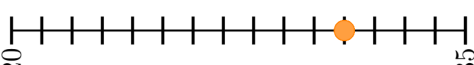
c



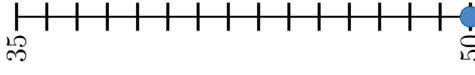
d



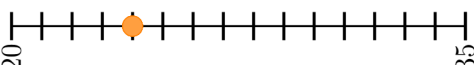
e



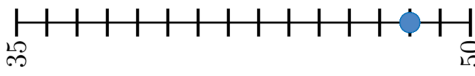
f



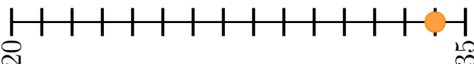
g



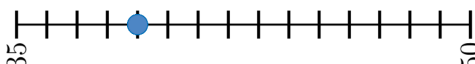
h



i



j



Sistema decimal

Ejercicio 6

___ de 5 puntos

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

- a

¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? ___
- b

¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ___
- c

¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ___
- d

¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? ___
- e

¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___

(A)

centenas.

(B)

decenas.

(C)

unidades.

Ejercicio 7

___ de 6 puntos

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

- a

28 = _____
- b

84 = _____
- c

77 = _____
- d

936 = _____
- e

11 = _____
- f

48 = _____
- g

96 = _____
- h

215 = _____
- i

39 = _____
- j

57 = _____
- k

79 = _____
- l

105 = _____