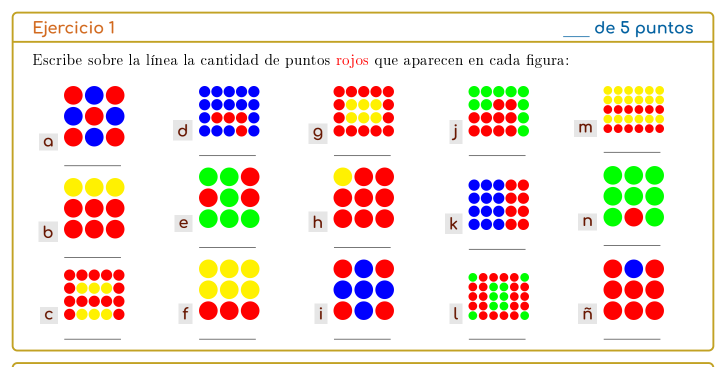
$\begin{array}{c} 2^{\circ} \ de \ Primaria \\ \text{Unidad 1, 2 y 3} \\ \end{array}$

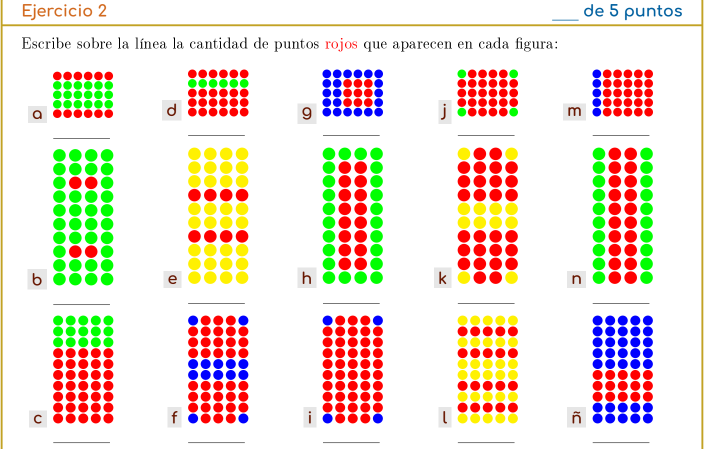
6

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Aprendizojes:			Pu	ıntuación	:	
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y	Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenid
sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente : número natural dado.	1	5		10	6	
Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracci cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones	2	5		11	6	
situaciones vinculadas a su contexto.	3	5		12	6	
Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que imprestas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cif	4	5		13	12	
el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y cor longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litr	5	5		14	6	
cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centín	6	5		15	6	
	7	6		16	6	
	8	8		TD . 1	100	
	9	8		Total	100	
Conteo de números						
Escritura de cantidades						
Recta numérica						
Sistema decimal						
Sistema decimal						
$_{ m Dnidad}~2$						
J nidad 2 Sumas						
Sumas Restas						

Unidad 1
Conteo de números





Escritura de cantidades

Ejercicio 3

de 5 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a __ Dos

h __ Cinco

n __ 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

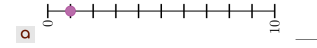
- 9 __ Cincuenta y uno
- n ___ Setenta y seis
- t ___ Setenta y cinco

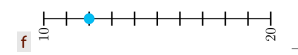
Recta numérica

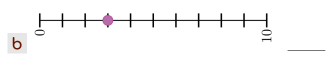
Ejercicio 4

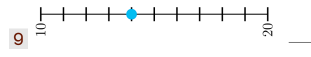
de 5 puntos

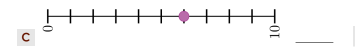
Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:



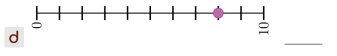


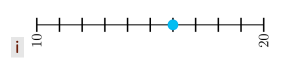


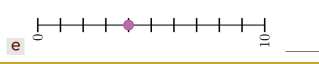








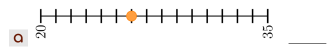


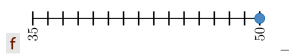


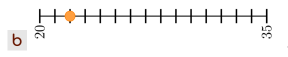
Ejercicio 5

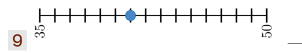
de 5 puntos

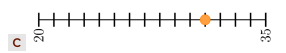
Escribe en el recuadro el número que representa el punto en la recta numérica de cada imagen:

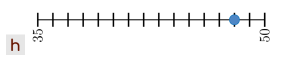


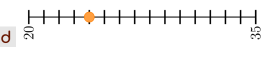


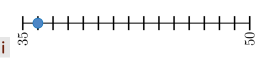


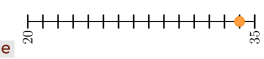


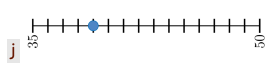












Sistema decimal

Ejercicio 6

de 5 puntos

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

- Qué lugar ocupa el 8 en 6418? ___
- A centenas.
- **b** ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? ___
- c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? ___
- (B) decenas.
- d ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? ___
- e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? ___
- © unidades.

Ejercicio 7

de 6 puntos

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

- **a** 28 = _____
- **e** 11 = _____
- **i** 39 = _____

- **b** 84 = _____
- f 48 = _____
- j 57 = ____

- c 77 = _____
- 9 96 = _____
- **k** 79 =

- **d** 936 = _____
- **h** 215 = _____
- **l** 105 = _____

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 8

de 8 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$9+8=$$

e
$$1+1=$$

$$\mathbf{i} \ 0 + 7 =$$

$$\mathbf{m} \ 1 + 9 =$$

b
$$5+4=$$

f
$$5+7=$$

$$n \ 4 + 9 =$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{26}{9}$$

$$\frac{37}{48}$$

$$+\frac{44}{25}$$

$$+\frac{15}{9}$$

$$+\frac{27}{12}$$

$$\begin{array}{c} 48 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$+\frac{82}{38}$$

Restas

Ejercicio 9

de 8 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 =$$

$$i 8 - 8 =$$

$$| \mathbf{m} | 11 - 4 =$$

$$n 25 - \underline{\hspace{1cm}} = 5$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{14}{-11}$$

$$\frac{-\frac{16}{9}}{}$$

$$\frac{-\frac{10}{8}}{6}$$

$$\frac{-\frac{3}{2}\frac{4}{2}}{2}$$

$$-\frac{48}{29}$$

$$\frac{57}{-43}$$

$$\frac{63}{-18}$$

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:

- $5 \times 9 =$
- **9** $6 \times 9 =$ **m** $4 \times 7 =$ **r** $4 \times 4 =$ **...**

- **b** $-- \times 4 = 24$
- **h** $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$
- n = 12
- $4 \times \underline{} = 36$

- **c** $5 \times 3 =$ ___
- \mathbf{i} $3 \times 6 = \underline{}$
- $\tilde{n} \ 3 \times 8 =$ ___
- t $10 \times 3 =$ ___

- **d** $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 50$
- $\mathbf{j} = \times 4 = 8$
- $0 \ 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 44$
- **u** $__ \times 4 = 28$

- **e** $3 \times 8 =$ ___
- $\mathbf{k} \ 2 \times 7 =$
- ρ 2 × 9 = ___
- \mathbf{v} $7 \times 6 = \underline{}$

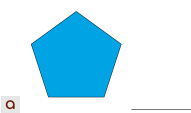
- **f** $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$
- $4 \times _{--} = 16$
- **w** $__ \times 3 = 27$

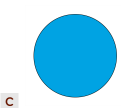
Miselánea

Ejercicio 14

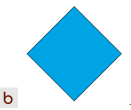
de 6 puntos

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

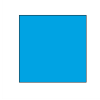












Ejercicio 15

de 6 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

$$\frac{5}{6}$$

o
$$\frac{5}{6}$$
 _____ j $1\frac{2}{3}$ _____ j $1\frac{2}{3}$ _____

9
$$\frac{7}{3}$$

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

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

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

b
$$5\frac{5}{11}$$
 e $\frac{42}{43}$ **h** $3\frac{2}{9}$ **k** $\frac{7}{8}$

$$|\mathbf{k}| \frac{7}{8}$$

c
$$\frac{13}{12}$$
 _____ i $\frac{3}{2}$ _____ l $\frac{6}{5}$ _____

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

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{6}{5}$$

Ejercicio 16

de 6 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

