$\begin{array}{c} 1^{\circ} \ de \ Primaria \\ unidad 1, \ 2 \ y \ 3 2024-2025 \end{array}$

Practica la Unidad 1, 2 y 3

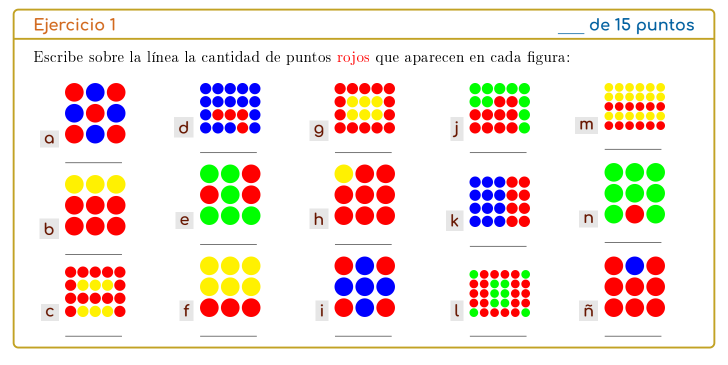
Nombre del alumno:				Fecha:						
Aprendizajes:		Puntuación:								
	Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8
	sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente : número natural dado.	Puntos	15	10	15	5	3	12	12	2
~	Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracci cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto.	Obtenidos								
	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que im _] restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cif	Pregunta	9	10	11	12	13	14		Total
	el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y cor longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litr	Puntos	2	2	10	2	4	6		100
	cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centín	Obtenidos								

Índice

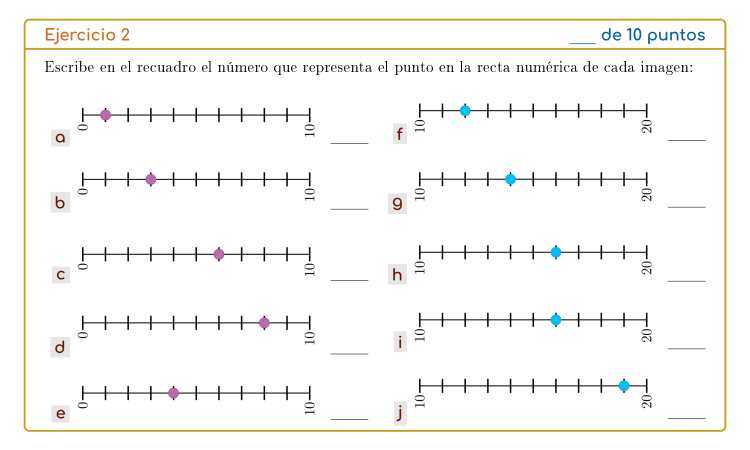
Unidad 1	2
Conteo de números	2
Recta numérica	2
Escritura de cantidades	2
Sistema decimal	ę
Unidad 2	4
Sumas	4
Restas	4
Unidad 3	5
Tabla del 1	5
Tabla del 2	5
Tabla del 3	5
Miselánea	F

Unidad 1
Conteo de números

Matemáticas



Recta numérica



Escritura de cantidades

Ejercicio 3

de 15 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a ___ Dos

f Cinco

k ___ Nueve

- **b** __ Diecinueve
- 9 _ Cuarenta y tres
- l ___ Trece

- **c** ___ Treinta y dos
- h __ Once

m __ Quince

d __ Dieciséis

i ___ Dieciocho

n ___ Doce

e ___ Veintiuno

j ___ Veintidos

n ___ Veintisiete

Sistema decimal

Ejercicio 4

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 5

_ de 3 puntos

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

- **a** 28 = _____
- **d** 11 = _____
- 9 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:

$$9 + 8 =$$

d
$$1+1=$$

$$9 0 + 7 =$$

b
$$5+4=$$

e
$$5 + 7 =$$

h
$$8 + 7 =$$

$$k \ 4 + 9 =$$

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

$$\frac{15}{4} = \frac{15}{9}$$

$$+\frac{10}{9}$$

$$+\frac{21}{19}$$

Restas

Ejercicio 7

de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 =$$

d
$$7 - 4 =$$

$$-\frac{17}{6}$$

$$-\frac{27}{5}$$

$$\frac{-\frac{8}{5}}{1}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{-\frac{15}{4}}{c}$$

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

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

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

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? ____
- d ¿qué número sigue del 6? ____
- b ¿qué número sigue del 8? ____
- e ¿qué número sigue del 18? ____
- c ¿qué número sigue del 20? ____
- 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? ____
- d ¿qué número sigue del 16? ____
- b ¿qué número sigue del 20? ____
- e ¿qué número sigue del 3? ____
- c ¿qué número sigue del 18? ____
- 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? ____
- d ¿qué número sigue del 16? ____

- b ¿qué número sigue del 8? ____
- e ¿qué número sigue del 0 ? ____
- c ¿qué número sigue del 10? ____
- f ¿qué número sigue del 6 ? ____

Ejercicio 11

de 10 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- **a** $3 \times 9 =$ **e** $3 \times 8 =$ **...**
- $\mathbf{i} \ 1 \times = 0$
- **m** $2 \times 9 =$ ___

- **b** $-- \times 3 = 18$
 - $\mathbf{f} \ 3 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$
- $\mathbf{j} \ 2 \times = \underline{\hspace{1cm}}$
- n = 2

- **c** $1 \times 3 =$ **g** $\times 4 = 8$
- k = 12
- \tilde{n} 1 × ___ = 9

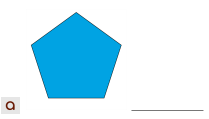
- **d** $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$
- **h** $2 \times 7 =$ ___
- $1 \times 5 =$
- $0 \ 10 \times 3 =$

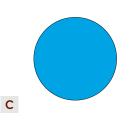
Miselánea

Ejercicio 12

de 2 puntos

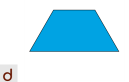
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:













Ejercicio 13

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

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

a
$$\frac{5}{6}$$
 b $1\frac{2}{15}$ **c j** $1\frac{2}{3}$ **c j** $1\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2}$$

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

Ejercicio 14

de 6 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:

