Soluciones propuestas

 $\begin{array}{c} 1^{\circ} \ de \ Primaria \\ \text{Unidad 1} \\ \end{array}$ 

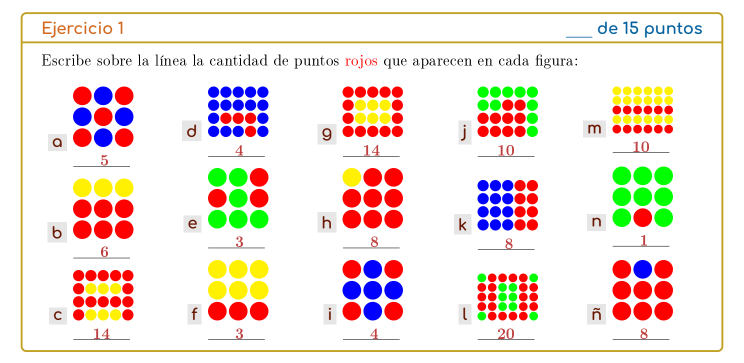
# Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:			Fecha:					
Aprendizajes:	Puntuación:							
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, fracci cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto.  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que imp	Pregunta	1	2	3	4	5	Total	
	Puntos	15	10	15	5	3	48	
	Obtenidos							
restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cif. el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y complongitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centíme	y medios y							

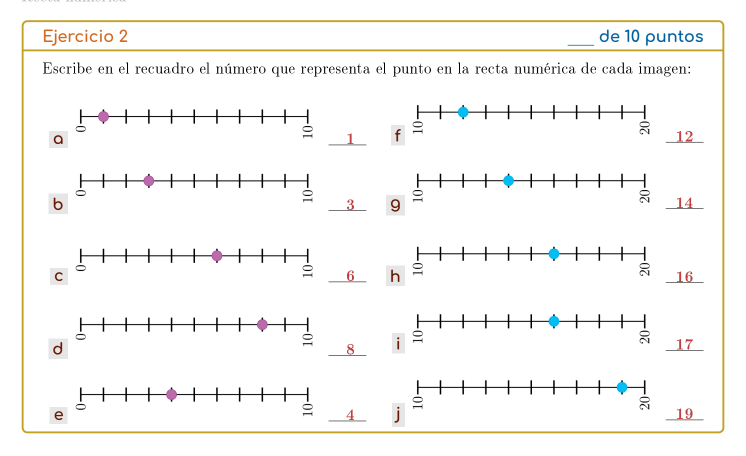
#### Índice

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

Conteo de números



Recta numérica



Escritura de cantidades

### Ejercicio 3

de 15 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

**a** <u>2</u> Dos

f 5 Cinco

k \_9 Nueve

- **b** <u>19</u> Diecinueve
- 9 43 Cuarenta y tres
- l <u>13</u> Trece

- c 32 Treinta y dos
- **h** <u>11</u> Once

m <u>15</u> Quince

**d** 16 Dieciséis

i 18 Dieciocho

**n** <u>12</u> Doce

e 21 Veintiuno

j 22 Veintidos

ñ <u>27</u> 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? C
- A centenas.
- b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? A
- c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? B
- B decenas.
- d ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? C
- e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? B
- © unidades.

### Ejercicio 5

de 3 puntos

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

- a 28 = 20 + 8
- **d** 11 = 10 + 1
- 9 39 = 30 + 9

- **b** 84 = 80 + 4
- **e** 48 = 40 + 8
- h 57 = 50 + 7

- f 96 = 90 + 6
- i  $79 = _{-}70 + 9$