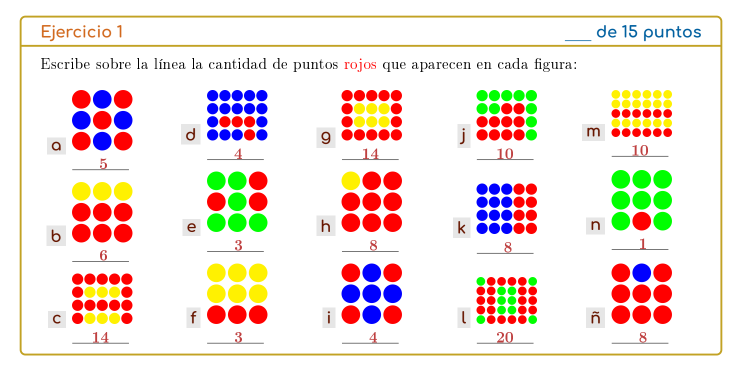
Practica la Unidad 1, 2 y 3

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 imprestas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cif el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y cor longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litr cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centín	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		Tot
	Puntos	2	2	10	2	4	6		100
	Obtenidos								
dice									
uidad 1									

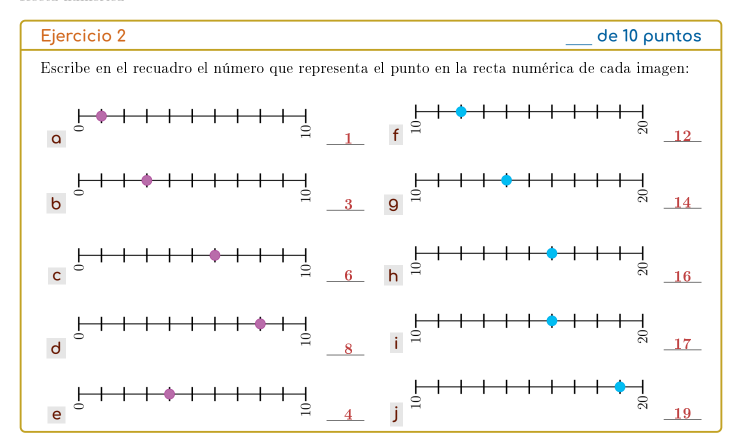
Ín

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
Miselánea	 5

Unidad 1 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 <u>18</u> Dieciocho

n <u>12</u> Doce

e 21 Veintiuno

j <u>22</u> 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? <u>B</u>
- © 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 $79 = _{-}70 + 9$

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 6

de 12 puntos

Realiza las siguientes sumas:

$$9+8=17$$

d
$$1+1=2$$

$$9 0 + 7 = 7$$

$$j 1+9=10$$

b
$$5+4=9$$

e
$$5+7=12$$

$$h 8 + 7 = 15$$

$$k \ 4+9=13$$

$$\begin{array}{r} 1 & 7 \\ +18 \\ \hline 35 \end{array}$$

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

$$\frac{10}{19}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ 21 \\ +19 \\ \hline 40 \end{array}$$

Restas

Ejercicio 7

de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 = 6$$

d
$$7 - 4 = 3$$

9
$$8 - 8 = 0$$

$$j 11 - 4 = 7$$

$$\begin{array}{c} -17 \\ -6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\frac{27}{5}$$
 e $\frac{27}{22}$

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

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

$$\begin{array}{c|c}
 & -\frac{1}{4} \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 1
\end{array}$$

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

$$-rac{16}{9}$$

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

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? 13
- d ¿qué número sigue del 6? <u>7</u>
- b ¿qué número sigue del 8? _9_
- e ¿qué número sigue del 18 ? 19
- c ¿qué número sigue del 20? 21
- f ¿qué número sigue del 2? 3

Tabla del 2

Ejercicio 9

de 2 puntos

Contando de 2 en 2, contesta las siguientes preguntas:

- a ¿qué número sigue del 15? 17
- d ¿qué número sigue del 16? 18
- b ¿qué número sigue del 20? 22
- e ¿qué número sigue del 3? <u>5</u>
- c ¿qué número sigue del 18? 20
- f ¿qué número sigue del 21? 26

Tabla del 3

Ejercicio 10

de 2 puntos

Contando de 3 en 3, contesta las siguientes preguntas:

- Q ¿qué número sigue del 2? _5_
- d ¿qué número sigue del 16? 19
- b ¿qué número sigue del 8? 11
- e ¿qué número sigue del 0 ? _3_
- c ¿qué número sigue del 10? 13
- f ¿qué número sigue del 6 ? 9

Ejercicio 11

de 10 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- **a** $3 \times 9 = 27$
- **e** $3 \times 8 = 24$
- $\mathbf{i} \quad 1 \times \underline{\mathbf{0}} = 0$
- **m** $2 \times 9 = 18$

- **b** $\underline{\bf 6} \times 3 = 18$
- **f** $3 \times 7 = 21$
- $\mathbf{j} \ 2 \times = \underline{\mathbf{2}}$

- **c** $1 \times 3 =$ **3**
- **9** $2 \times 4 = 8$
- **k** $3 \times 4 = 12$
- $1 \times 9 = 9$

- **d** $2 \times 10 = 20$
- **h** $2 \times 7 = 14$
- $\mathbf{l} \ \ 3 \times 5 = \underline{\mathbf{15}}$

Miselánea

Ejercicio 12

de 2 puntos

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



<u>pentágon</u>o



círculo

е

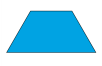
f



rectángulo



rombo



trapecio



<u>cuadrado</u>

Ejercicio 13

b

de 4 puntos

Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

d

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

o
$$\frac{5}{6}$$
 Propia d $1\frac{2}{15}$ Mixta 9 $\frac{7}{3}$ Impropia j $1\frac{2}{3}$ Mixta

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

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

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

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

h
$$3\frac{2}{9}$$
 Mixta

$$\frac{7}{8}$$
 Propia

c
$$\frac{13}{12}$$
 Impropia f $\frac{16}{9}$ Impropia i $\frac{3}{2}$ Impropia l $\frac{6}{5}$ Impropia

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

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

Ejercicio 14

de 6 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:













