Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1 con adecuación curricular a Matemáticas 1° de Primaria. Melchor Pinto, JC

soluciones propuestas dad 1, 2 y 3 2024-2025

Practica la Unidad 1, 2 y 3

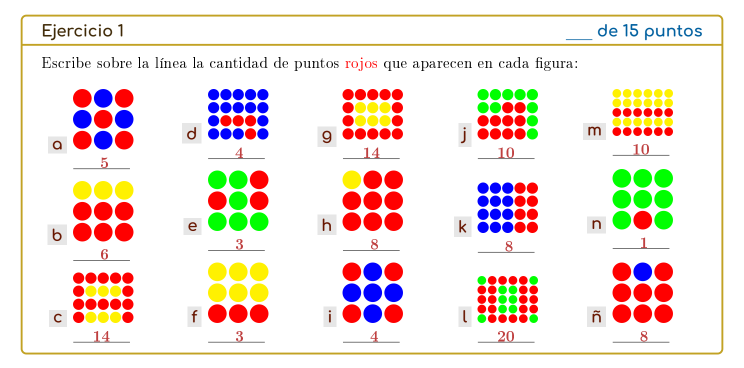
Nombre del alumno:	l alumno:						Fecha:					
Aprendizajes:	Puntuación:											
Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente : número natural dado. Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracci cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto. Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que 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		Total			
	Puntos	2	2	10	2	4	6		100			
	Obtenidos											

Índice

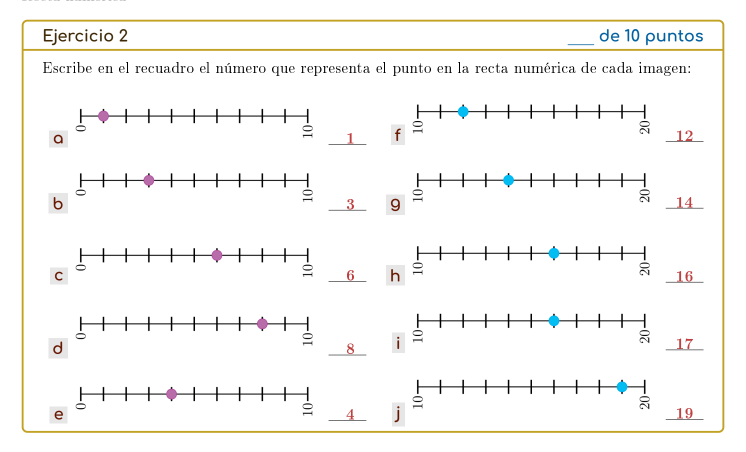
Unidad 1	2
Conteo de números	2
Recta numérica	2
Escritura de cantidades	2
Sistema decimal	ę
Unidad 2	4
Sumas	4
Restas	4
Unidad 3	5
Tabla del 1	5
Tabla del 2	5
Tabla del 3	5
Miselánea	F

Unidad 1

Conteo de números



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 <u>9</u> Nueve

- **b** <u>19</u> Diecinueve
- 9 43 Cuarenta y tres
- l 13 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 22 Veintidos

ñ 27 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
- (C) unidades.

Ejercicio 5

de 3 puntos

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

- **d** 11 = 10 + 1
- 9 39 = 30 + 9

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

- c 77 = 70 + 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
$$5+7=12$$

$$h 8 + 7 = 15$$

$$k \ 4 + 9 = 13$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ +18 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\frac{1}{15} + \frac{15}{9}$$

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

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

Restas

Ejercicio 7

de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

$$9 - 3 = 6$$

d
$$7 - 4 = 3$$

9
$$8 - 8 = 0$$

$$j 11 - 4 = 7$$

$$\begin{array}{c} -\frac{17}{6} \\ \mathbf{b} & \overline{11} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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? 13
- c ; qué número sigue del 20? 21
- e ¿qué número sigue del 18? 19

- b ¿qué número sigue del 8? 9
- d ¿qué número sigue del 6? __7_
- 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
- c ¿qué número sigue del 18? 20
- e ¿qué número sigue del 3? <u>5</u>

- b ¿qué número sigue del 20? 22
- d ¿qué número sigue del 16? <u>18</u>
- f ¿qué número sigue del 21? 26

Tabla del 3

Ejercicio 10

de 2 puntos

Contando de 3 en 3, contesta las siguientes preguntas:

- a ¿qué número sigue del 2? <u>5</u>
- c ¿qué número sigue del 10? 13
- e ¿qué número sigue del 0? 3

- b ¿qué número sigue del 8? 11
- d ¿qué número sigue del 16? 19
- f ¿qué número sigue del 6? 9

Ejercicio 11

de 10 puntos

Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

- a $3 \times 9 = 27$
- **e** $3 \times 8 = 24$
- $\mathbf{i} \ 1 \times \mathbf{0} = 0$
- $13 \times 5 = 15$

- **b** $\underline{\bf 6} \times 3 = 18$
- **f** $3 \times 7 = 21$
- $\mathbf{j} \ 2 \times = \underline{\mathbf{2}}$
- **m** $2 \times 9 = 18$ **n** $1 \times 2 = 2$

d $2 \times 10 = 20$

c $1 \times 3 =$ **3**

h $2 \times 7 = 14$

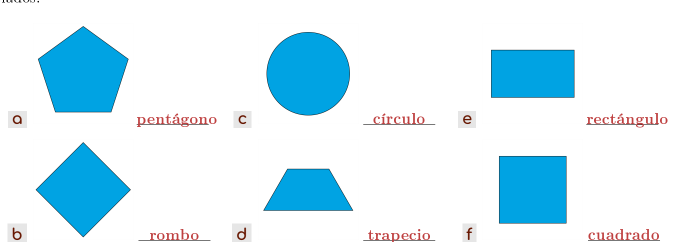
9 $2 \times 4 = 8$

- **k** $3 \times 4 = 12$
- \tilde{n} 10 × 3 = <u>30</u>

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:

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

d
$$1\frac{2}{15}$$
 Mixta

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

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

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

$$k \frac{7}{8}$$
 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:









