



Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas
Melchor Pinto, JC

Última revisión del documento: 2 de noviembre de 2024




1° de Primaria
Unidad 1, 2 y 3
2024-2025

Soluciones propuestas

Practica la Unidad 1, 2 y 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

-  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, fracciones cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones situaciones vinculadas a su contexto.
-  Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras, el algoritmo convencional y que impliquen, medición, estimación y conversiones de longitudes, masas y capacidades, con el uso del metro, kilogramo, litro, cuartos de estas unidades; en el caso de la longitud, el decímetro y centímetro.

Puntuación:

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	3
Unidad 2	4
Sumas	4
Restas	4
Unidad 3	5
Tabla del 1	5
Tabla del 2	5
Tabla del 3	5
Miscelánea	5

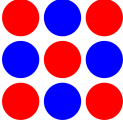
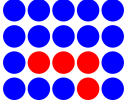
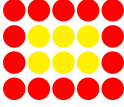
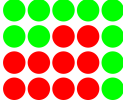
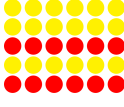
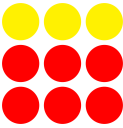
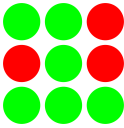
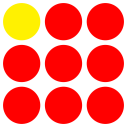
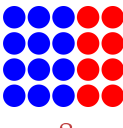
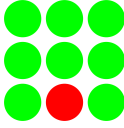
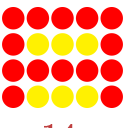
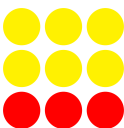
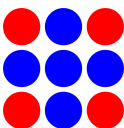
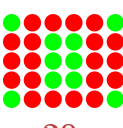
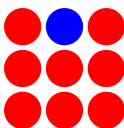
Unidad 1

Conteo de números

Ejercicio 1

de 15 puntos

Escribe sobre la línea la cantidad de puntos **rojos** que aparecen en cada figura:

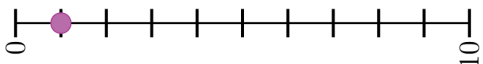
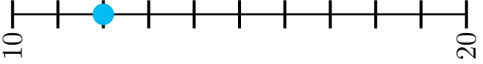
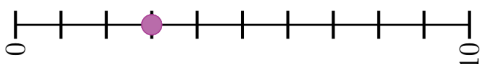
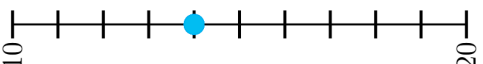
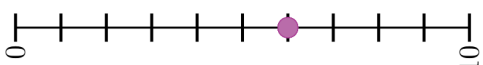
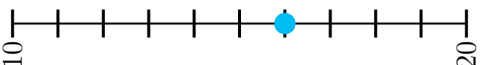
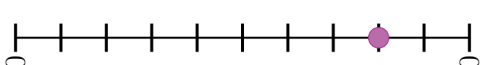
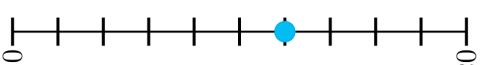
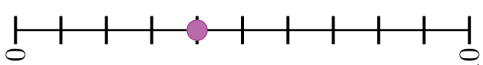
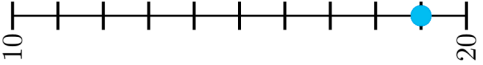
<div>a</div> <div></div> <div>5</div>	<div>d</div> <div></div> <div>4</div>	<div>g</div> <div></div> <div>14</div>	<div>j</div> <div></div> <div>10</div>	<div>m</div> <div></div> <div>10</div>
<div>b</div> <div></div> <div>6</div>	<div>e</div> <div></div> <div>3</div>	<div>h</div> <div></div> <div>8</div>	<div>k</div> <div></div> <div>8</div>	<div>n</div> <div></div> <div>1</div>
<div>c</div> <div></div> <div>14</div>	<div>f</div> <div></div> <div>3</div>	<div>i</div> <div></div> <div>4</div>	<div>l</div> <div></div> <div>20</div>	<div>ñ</div> <div></div> <div>8</div>

Recta numérica

Ejercicio 2

de 10 puntos

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

<div>a</div> <div></div> <div>1</div>	<div>f</div> <div></div> <div>12</div>
<div>b</div> <div></div> <div>3</div>	<div>g</div> <div></div> <div>14</div>
<div>c</div> <div></div> <div>6</div>	<div>h</div> <div></div> <div>16</div>
<div>d</div> <div></div> <div>8</div>	<div>i</div> <div></div> <div>17</div>
<div>e</div> <div></div> <div>4</div>	<div>j</div> <div></div> <div>19</div>

Escritura de cantidades

Ejercicio 3

___ de 15 puntos

Escribe sobre la línea los siguientes números:

a 2 Dosf 5 Cincok 9 Nueveb 19 Diecinueveg 43 Cuarenta y tresl 13 Trecec 32 Treinta y dosh 11 Oncem 15 Quinced 16 Dieciséisi 18 Dieciochon 12 Docee 21 Veintiunoj 22 Veintidosñ 27 Veintisiete

Sistema decimal

Ejercicio 4

___ de 5 puntos

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

a ¿Qué lugar ocupa el 8 en 6418? C

Ⓐ centenas.

b ¿Qué lugar ocupa el 4 en 206418? A

Ⓑ decenas.

c ¿Qué lugar ocupa el 6 en 87264? Bd ¿Qué lugar ocupa el 8 en 149778? C

Ⓒ unidades.

e ¿Qué lugar ocupa el 7 en 46878? B

Ejercicio 5

___ de 3 puntos

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

a $28 = \underline{20 + 8}$ d $11 = \underline{10 + 1}$ g $39 = \underline{30 + 9}$ b $84 = \underline{80 + 4}$ e $48 = \underline{40 + 8}$ h $57 = \underline{50 + 7}$ c $77 = \underline{70 + 7}$ f $96 = \underline{90 + 6}$ i $79 = \underline{70 + 9}$

Unidad 2

Sumas

Ejercicio 6

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes sumas:

a $9 + 8 = 17$

d $1 + 1 = 2$

g $0 + 7 = 7$

j $1 + 9 = 10$

b $5 + 4 = 9$

e $5 + 7 = 12$

h $8 + 7 = 15$

k $4 + 9 = 13$

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

f
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 9 \\ \hline 24 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline 40 \end{array}$$

Restas

Ejercicio 7

___ de 12 puntos

Realiza las siguientes restas:

a $9 - 3 = 6$

d $7 - 4 = 3$

g $8 - 8 = 0$

j $11 - 4 = 7$

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

e
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

h
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

k
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

c
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

f
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline 3 \end{array}$$

i
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

l
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

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? 7**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? 5**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:**a** ¿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:

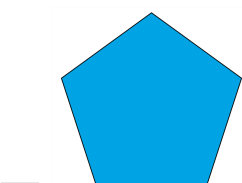
a $3 \times 9 = 27$ **e** $3 \times 8 = 24$ **i** $1 \times 0 = 0$ **m** $2 \times 9 = 18$ **b** $6 \times 3 = 18$ **f** $3 \times 7 = 21$ **j** $2 \times = 2$ **n** $1 \times 2 = 2$ **c** $1 \times 3 = 3$ **g** $2 \times 4 = 8$ **k** $3 \times 4 = 12$ **ñ** $1 \times 9 = 9$ **d** $2 \times 10 = 20$ **h** $2 \times 7 = 14$ **l** $3 \times 5 = 15$ **o** $10 \times 3 = 30$

Miscelánea

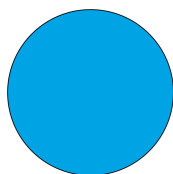
Ejercicio 12

___ de 2 puntos

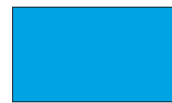
Escribe sobre la línea el nombre que recibe cada figura geométrica de acuerdo con su número de lados:



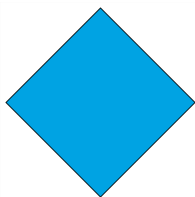
a

pentágono

c

círculo

e

rectángulo

b

rombo

d

trapecio

f

cuadrado

Ejercicio 13

___ de 4 puntos

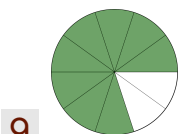
Clasifica las siguientes fracciones en propias, impropias o mixtas:

a $\frac{5}{6}$ Propiad $1\frac{2}{15}$ Mixtag $\frac{7}{3}$ Impropiaj $1\frac{2}{3}$ Mixtab $5\frac{5}{11}$ Mixtae $\frac{42}{43}$ Propiah $3\frac{2}{9}$ Mixtak $\frac{7}{8}$ Propiac $\frac{13}{12}$ Impropiaf $\frac{16}{9}$ Impropiai $\frac{3}{2}$ Impropial $\frac{6}{5}$ Impropia

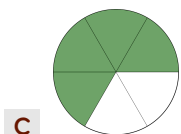
Ejercicio 14

___ de 6 puntos

Escribe sobre la línea la fracción que representa cada imagen:



a

 $\frac{8}{10}$ 

c

 $\frac{4}{6}$ 

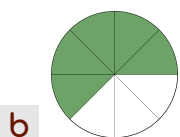
e

 $\frac{3}{4}$ 

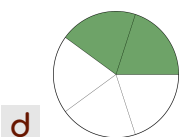
g

 $\frac{4}{5}$ 

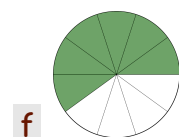
i

 $\frac{3}{10}$ 

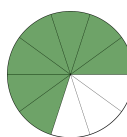
b

 $\frac{5}{8}$ 

d

 $\frac{2}{5}$ 

f

 $\frac{6}{10}$ 

h

 $\frac{7}{10}$ 

j

 $\frac{1}{4}$