



# MATEMATICA

<b>ASIGNATURA:</b>	MATEMATICA	<b>CURSO:</b>	1º AÑO	<b>DOCENTE:</b>	ANA P. NEICUL Ñ.
<b>ALUMNO:</b>		<b>FECHA:</b>	SEMANA 09 AL 13/08 DE 2021		

Objetivo(s) de la Clase:

Números y operaciones

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, con un sumando:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual.

## LOS NUMEROS HASTA EL 50

### Actividad 1

Contar los números del 0 al 50.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>

## Actividad 2

Escribe los números que faltan como antecesor, entre y sucesor.

Antecesor		Entre		Sucesor
<input type="text"/>	3	4	<input type="text"/>	8
<input type="text"/>	5	7	<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	8	1	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	2	8	<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	9	5	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	4	2	<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	1	0	<input type="text"/>	0
<input type="text"/>	10	3	<input type="text"/>	1

### Actividad 3

Resuelve las siguientes adiciones.

3	+	7	=	<input type="text"/>
7	+	4	=	<input type="text"/>
6	+	3	=	<input type="text"/>
5	+	2	=	<input type="text"/>
4	+	1	=	<input type="text"/>
5	+	3	=	<input type="text"/>

#### Actividad 4

Encuentra el resultado de cada adición.

$4 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 0 = \square$

$3 + 5 = \square$

$6 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 + 4 = \square$

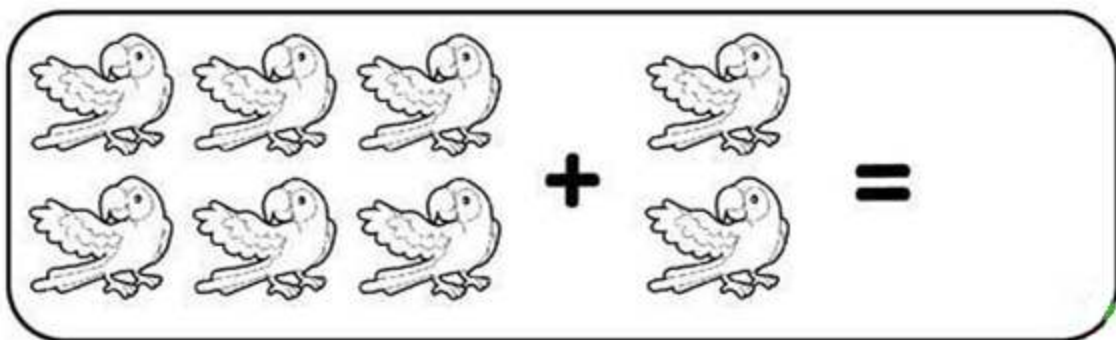
$0 + 9 = \square$

$0 + 1 = \square$

$2 + 7 = \square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$



## Actividad 5

### ADICIONES CON DOS DIGITOS Y UN DIGITO

Ejemplo:

	D	U
	1	4
+		3
<hr/>	1	7

Observa el ejemplo anterior y resuelve las siguientes adiciones de dos dígitos y un dígito.

1

	D	U
	2	1
+		1
<hr/>	2	2

2

	D	U
	3	2
+		1
<hr/>		

3

	D	U
	1	2
+		2
<hr/>		

4

	D	U
	5	6
+		2
<hr/>		

5

	D	U
	4	0
+		4
<hr/>		

6

	D	U
	4	1
+		5
<hr/>		

7

	D	U
	2	0
+		4
<hr/>		

8

	D	U
	6	7
+		1
<hr/>		

9

	D	U
	1	3
+		5
<hr/>		

10

	D	U
	2	3
+		2
<hr/>		

11

	D	U
	3	1
+		5
<hr/>		

12

	D	U
	7	5
+		4
<hr/>		

13

	D	U
	4	4
+		4
<hr/>		

14

	D	U
	6	4
+		2
<hr/>		

15

	D	U
	7	1
+		5
<hr/>		

16

	D	U
	8	3
+		5
<hr/>		

## Actividad 6

Recordando la resta.

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

## Actividad 7

### SUSTRACCIONES CON DOS DIGITOS Y UN DIGITO

Ejemplo:

	<b>D</b>	<b>U</b>
	1	8
-		3
<hr/>	<b>1</b>	<b>5</b>

Observa el ejemplo anterior y resuelve las siguientes sustracciones de dos dígitos y un dígito.

$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

## Actividad 8

Completa las secuencias numéricas.

Row 1: A sequence of 8 circles. The 3rd circle contains the number 4, and the 7th circle contains the number 8. To the right is a drawing of a poodle.

Row 2: A sequence of 8 circles. The 1st circle contains the number 9, the 6th circle contains the number 14, and the 8th circle contains the number 16. To the left is a drawing of a dog.

Row 3: A sequence of 8 circles. The 3rd circle contains the number 19, and the 6th circle contains the number 23. To the right is a drawing of a dog.

Row 4: A sequence of 8 circles. The 6th circle contains the number 30, and the 8th circle contains the number 32. To the left is a drawing of a dog.

Row 5: A sequence of 8 circles. The 1st circle contains the number 33, the 4th circle contains the number 36, and the 7th circle contains the number 40. To the right is a drawing of a dog.

### Actividad 9

Coloca el número que esta entre cada número dado.

20		22	35		37
34		36	30		32
21		23	36		38
38		40	27		29
26		28	31		33
25		27	39		41
28		30	24		26

## Actividad 10

# Problemas

### Ejemplo:

María tiene 3 rosas rojas y 2 rosas blancas. ¿Cuántas rosas tiene María?



Frase numérica

$$3 + 2 = 5$$

Respuesta:

5

---

### Problema 1

Pedro tiene 5 pelotas y su tío le regalo 4 más. ¿Cuántas pelotas tiene Pedro en total?



Frase numérica

Respuesta:

## Problema 2

Hay 7 manzanas y se comieron 3, ¿cuántas manzanas quedan?



Frase numérica

Respuesta:

## Problema 3

Hay 5 perro y 4 gatos. ¿Cuántos animales hay en total?



Frase numérica

Respuesta: