

## EJERCICIOS de números

1º- 6º

Algunas **consideraciones** previas a la lectura de estos ejercicios:

- Los siguientes ejemplos son fruto de un convencimiento y un gran deseo por buscar la forma + adecuada de llegar a los niños con los números.
- Tengo claro que esta parte escrita es simplemente una de las muchas tareas por las que el niño puede caminar, creyendo firmemente que no debe ser de las primeras, sino más bien de las últimas labores.
- Las muestro aquí simplemente porque, a pesar de lo dicho, el hecho de idearlas, me ayudó mucho a la hora de planear la clase práctica y verdaderamente educativa en el aula.
- Para llegar a estos ejemplos tuve que ejercitarme durante tiempo como tutor de clase, al darme cuenta de que enseñar con “el método Waldorf” no era solo enseñar practicando mucho el dibujo, los cuentos, el copiado, las repeticiones, etc. Esto puede servir para acompañar a lo esencial, que para mí ahora, se resume en enseñar la aritmética más bien como vivencia y experiencia de lo numérico.
- Tengo que señalar también que para que los alumnos pudieran entender y resolver estos ejercicios, tuvimos, –alumnos y maestro– que practicar gran tiempo el conteo (\*), cálculo mental (\*) y prácticas que nada tienen que ver con “trucos” (\*) o caminos fáciles en las operaciones básicas (\*).  
(\* Por ejemplo, contar mucho con el cuerpo, con objetos, etc. Operar desde el inicio, principalmente oral, con las cuatro operaciones. Y no enseñar ninguna en vertical hasta el 6º curso.
- Obviamente, existen otras muchas actividades importantes, previas a lo escrito, que están más de acuerdo con la naturaleza y desarrollo infantil y que nada tienen que ver con la destreza intelectual, y sí con el impulso de la imaginación, del espacio y del tiempo. Esto lo podemos leer y aprender en la variada bibliografía ya escrita.
- Muchos de estos ejercicios están en consonancia con la metodología a partir de la llamada “Casa de los números” <https://ideaswaldorf.com/la-casa-de-los-numeros/> sin la cual no se entienden.
- **En resumen:** para no dañar al niño con el aprendizaje matemático recomiendo el camino correcto de las vivencias, más que el del intelecto, el cual le conduce definitivamente a los resultados y no a los **procesos**, a “lo cómodo”, al obrar sin entender lo que hace; es decir, al no comprometerse con la realidad.

Vicente García S.  
2020

63	53	43				<b>3</b>
94						
86						
100						
59						
91						

# SUMA

$$25 + 10 + 10 + 1 = \underline{46}$$

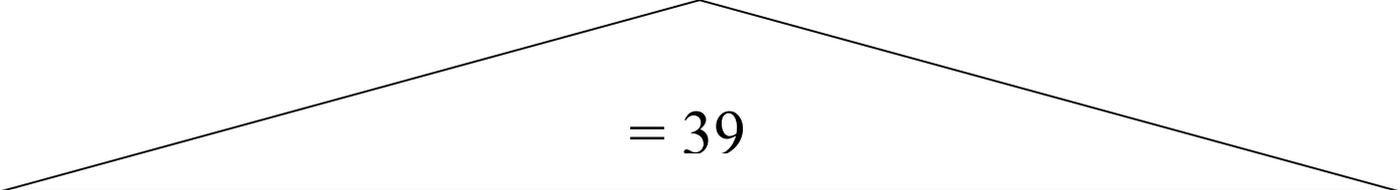
$$7 + 10 + 10 + 10 + 1 =$$

$$34 + 10 + 10 + 1 + 1 =$$

$$16 + 10 + 10 + 10 + 1 =$$

$$11 + 1 + 1 + 10 + 10 =$$

SUMA DE 10 EN 10 (MANO DERECHA) y de 1 en 1 (IZQUIERDA)


$$= 39$$

$$10 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad = \underline{14}$$

$$25 \quad 35, 36, 37, 38, 39 + \underline{14}$$

$$15 +$$

$$19 +$$

$$21 +$$

$$26 +$$

7 Números III 1ª Clase CUENTA HACIA DELANTE CON PASOS DE “ENANO” (DE 1 EN 1)

DEL <u>5</u> AL <u>14</u>	6, 7,	<u>14</u>
DEL <u>7</u> AL <u>11</u>		
DEL <u>29</u> AL <u>33</u>		

CUENTA HACIA DELANTE CON PASOS DE “GIGANTE” (DE 10 EN 10)

DEL <u>75</u> AL <u>125</u>	85,	<u>125</u>
DEL <u>180</u> AL <u>210</u>		
DEL <u>107</u> AL <u>137</u>		

SUMA DE 10 EN 10 (MANO DERECHA) y de 1 en 1 (IZQUIERDA)

$$= 39$$

$$10 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 = 14$$

$$25 \quad 35, 36, 37, 38, 39 + \underline{14}$$

$$18 + \underline{\quad}$$

$$29 + \underline{\quad}$$

$$25 + \underline{\quad}$$

$$6 + \underline{\quad}$$

¿CUÁNTAS VECES ESTÁ REPETIDO  
EL 3, el 8, el 7, el 4 y el 10?

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

1x    2x    3x    4x    5x

5 X

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

   X

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

   X

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

   X

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

   X

NOMBRE:

8] REPARTE CADA NUMERO EN 5 MONTONES IGUALES Y DI CUÁNTAS VECES ESTÁ REPETIDO CADA MONTÓN. USAD OBJETOS 1° NO TACHAD Y SUBRAYAD DOBLE:

$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ <small>1                    2                    3                    4                    5</small>	$\underline{\underline{5}} \times 3$
$25 = 5 + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$30 = 6 + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$20 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$45 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$40 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$35 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$10 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	
$5 = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$	

NOMBRE:

SUMA DE 10 EN 10 (GIGANTES) y DE 1 EN 1 (ENANOS)

$$= 49$$

DEDOS MANO DERECHA (GIGANTES)-DEDOS IZQUIERDA (ENANOS)

$$10 \quad 10 \quad 1 \quad 1 = \underline{22}$$

$$27 \quad 37, 47, 48, 49 \quad + \quad \underline{22}$$

16

+

26

+

25

+

35

+

RESTA DE 10 EN 10 (GIGANTES)

$$= 26$$

DEDOS MANO DERECHA (GIGANTES)-DEDOS IZQUIERDA (ENANOS)

$$10 \quad 10 = \underline{20}$$

$$46 \quad 36, 26 \quad - \quad \underline{20}$$

66

-

56

-

86

-

106

-

# ¿CUÁNTAS VECES CABE/? 1º CON OBJETOS

<p><b>2 EN 11</b>     <u>11/2 =</u></p> <p style="text-align: center;">1     2     3     4     5     1</p> <p style="text-align: center;">00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 0</p>	<u>5</u> X	<u>SOBRAN</u>  1
--	------------	------------------------

<p><b>10 EN 36</b>     <u>36/10</u></p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p>		<u>SOBRAN:</u>
--	--	----------------

<p><b>3 EN ¿?</b>     <u>   /3</u></p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p>		<u>SOBRAN:</u>
---	--	----------------

<p><b>4 EN ¿?</b>     <u>   /4</u></p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p>		<u>SOBRAN</u>
---	--	---------------

<p><b>5 EN ¿?</b>     <u>   /5</u></p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p>		<u>SOBRAN</u>
--	--	---------------

<p><b>10 EN 32</b>     <u>32/10</u></p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> <p>0 0 0 0 0 0 0 0</p>		<u>SOBRAN:</u>
--	--	----------------

NOMBRE:

SUMA DE 10 EN 10 Y DE 1 EN 1

$$10 + 10 + 5 + 1 = \underline{\underline{26}}$$

$$10 + 10 + 10 + 3 + 1 = \underline{\quad}$$

$$14 + 10 + 10 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 10 + 5 + 1 = \underline{\underline{26}}$$

RESTA DE 10 EN 10 Y DE 1 EN 1

$$35 - 10 - 10 - 10 = \underline{\underline{5}}$$

$$48 - 10 - 10 - 8 = \underline{\quad}$$

$$86 - 10 - 10 - 1 = \underline{\quad}$$

$$35 - 10 - 10 - \underline{\quad} = \underline{\underline{5}}$$

# ¿CUÁNTAS VECES CABE/? 1º CON OBJETOS

$\begin{array}{cccccc} \underline{2 \text{ EN } 11} & & & & & 11/2 = \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 00/ & 00/ & 00/ & 00/ & 00/ & 0 \end{array}$	$\underline{5X}$	<u>SOBRAN</u>  1
---	------------------	------------------------

$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{10 \text{ EN } \text{¿?}} & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$		<u>SOBRAN:</u>
---	--	----------------

$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{5 \text{ EN } \text{¿?}} & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$		<u>SOBRAN:</u>
--	--	----------------

$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{4 \text{ EN } \text{¿?}} & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$		<u>SOBRAN</u>
--	--	---------------

$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{10 \text{ EN } \text{¿?}} & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$		<u>SOBRAN</u>
---	--	---------------

$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{20 \text{ EN } \text{¿?}} & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \end{array}$		<u>SOBRAN:</u>
---	--	----------------

NOMBRE:

= 50

10 + 5 + 5 + 5 +



12 + 10 + 10 + 1 + 7 +



15 + 10 + 10 + 3 + 2 +



= 10

40 - 10 - 5 - 5 -



58 - 10 - 10 - 8 - 2 -



66 - 10 - 10 - 4 -





## EJERCICIOS de números

1º- 6º

Algunas **consideraciones** previas a la lectura de estos ejercicios:

- Los siguientes ejemplos son fruto de un convencimiento y un gran deseo por buscar la forma + adecuada de llegar a los niños con los números.
- Tengo claro que esta parte escrita es simplemente una de las muchas tareas por las que el niño puede caminar, creyendo firmemente que no debe ser de las primeras, sino más bien de las últimas labores.
- Las muestro aquí simplemente porque, a pesar de lo dicho, el hecho de idearlas, me ayudó mucho a la hora de planear la clase práctica y verdaderamente educativa en el aula.
- Para llegar a estos ejemplos tuve que ejercitarme durante tiempo como tutor de clase, al darme cuenta de que enseñar con “el método Waldorf” no era solo enseñar practicando mucho el dibujo, los cuentos, el copiado, las repeticiones, etc. Esto puede servir para acompañar a lo esencial, que para mí ahora, se resume en enseñar la aritmética más bien como vivencia y experiencia de lo numérico.
- Tengo que señalar también que para que los alumnos pudieran entender y resolver estos ejercicios, tuvimos, –alumnos y maestro– que practicar gran tiempo el conteo (\*), cálculo mental (\*) y prácticas que nada tienen que ver con “trucos” (\*) o caminos fáciles en las operaciones básicas (\*).  
(\* Por ejemplo, contar mucho con el cuerpo, con objetos, etc. Operar desde el inicio, principalmente oral, con las cuatro operaciones. Y no enseñar ninguna en vertical hasta el 6º curso.
- Obviamente, existen otras muchas actividades importantes, previas a lo escrito, que están más de acuerdo con la naturaleza y desarrollo infantil y que nada tienen que ver con la destreza intelectual, y sí con el impulso de la imaginación, del espacio y del tiempo. Esto lo podemos leer y aprender en la variada bibliografía ya escrita.
- Muchos de estos ejercicios están en consonancia con la metodología a partir de la llamada “Casa de los números” <https://ideaswaldorf.com/la-casa-de-los-numeros/> sin la cual no se entienden.
- **En resumen:** para no dañar al niño con el aprendizaje matemático recomiendo el camino correcto de las vivencias, más que el del intelecto, el cual le conduce definitivamente a los resultados y no a los **procesos**, a “lo cómodo”, al obrar sin entender lo que hace; es decir, al no comprometerse con la realidad.

Vicente García S.  
2020

## EJERCICIOS de números

1º- 6º

Algunas **consideraciones** previas a la lectura de estos ejercicios:

- Los siguientes ejemplos son fruto de un convencimiento y un gran deseo por buscar la forma + adecuada de llegar a los niños con los números.
- Tengo claro que esta parte escrita es simplemente una de las muchas tareas por las que el niño puede caminar, creyendo firmemente que no debe ser de las primeras, sino más bien de las últimas labores.
- Las muestro aquí simplemente porque, a pesar de lo dicho, el hecho de idearlas, me ayudó mucho a la hora de planear la clase práctica y verdaderamente educativa en el aula.
- Para llegar a estos ejemplos tuve que ejercitarme durante tiempo como tutor de clase, al darme cuenta de que enseñar con “el método Waldorf” no era solo enseñar practicando mucho el dibujo, los cuentos, el copiado, las repeticiones, etc. Esto puede servir para acompañar a lo esencial, que para mí ahora, se resume en enseñar la aritmética más bien como vivencia y experiencia de lo numérico.
- Tengo que señalar también que para que los alumnos pudieran entender y resolver estos ejercicios, tuvimos, –alumnos y maestro– que practicar gran tiempo el conteo (\*), cálculo mental (\*) y prácticas que nada tienen que ver con “trucos” (\*) o caminos fáciles en las operaciones básicas (\*).  
(\* Por ejemplo, contar mucho con el cuerpo, con objetos, etc. Operar desde el inicio, principalmente oral, con las cuatro operaciones. Y no enseñar ninguna en vertical hasta el 6º curso.
- Obviamente, existen otras muchas actividades importantes, previas a lo escrito, que están más de acuerdo con la naturaleza y desarrollo infantil y que nada tienen que ver con la destreza intelectual, y sí con el impulso de la imaginación, del espacio y del tiempo. Esto lo podemos leer y aprender en la variada bibliografía ya escrita.
- Muchos de estos ejercicios están en consonancia con la metodología a partir de la llamada “Casa de los números” <https://ideaswaldorf.com/la-casa-de-los-numeros/> sin la cual no se entienden.
- **En resumen:** para no dañar al niño con el aprendizaje matemático recomiendo el camino correcto de las vivencias, más que el del intelecto, el cual le conduce definitivamente a los resultados y no a los **procesos**, a “lo cómodo”, al obrar sin entender lo que hace; es decir, al no comprometerse con la realidad.

Vicente García S.  
2020