

GUÍA No. 02

DOCENTE: NORAIMA FLOREZ (Cel. 3125010146)

ASIGNATURA: MATEMATICAS

GRADO: TERCERO A

TIEMPO: Semana del 15 al 19 de Febrero 2021

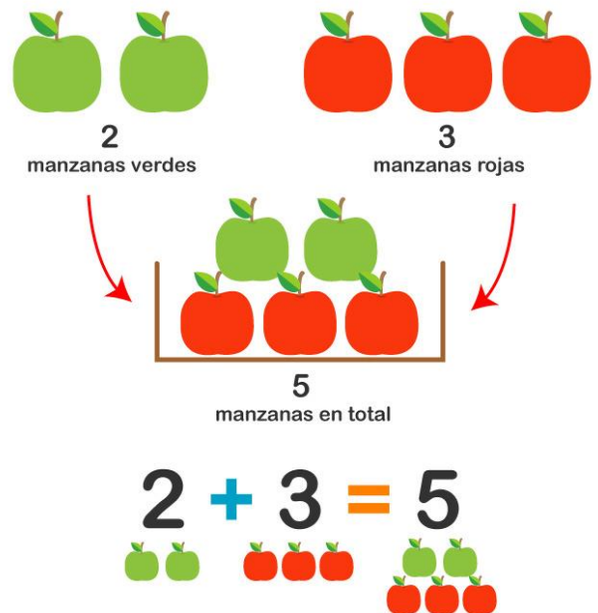
META DE APRENDIZAJE: Aprender a sumar aplicando las tablas de la suma.

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA

A. VIVENCIA:

La suma o adición es una operación básica por su naturalidad, que se representa con el signo (+), consiste en combinar o añadir dos números o más para obtener una cantidad final o total.

Día a día nos enfrentamos con la necesidad de sumar las cosas que nos rodean, por ejemplo, cuantos estudiantes hay en el Colegio Agropecuario Primaria, ya que estamos separados en diferentes salones. La mejor manera de averiguarlo es sumando cada uno de los grados. Ejemplo:



PRIMERO	22
SEGUNDO	25
TERCERO	24
CUARTO	31
QUINTO	35

Para que puedas hacer una suma tan grande como esta, vamos a desarrollar la guía

$$22+25+24+31+35$$

$$\text{TOTAL: } 137$$



B. FUNDAMENTACION CIENTIFICA:

Leamos esta historia:

LOS NÚMEROS

Cierto día el número 2 fue a visitar al número 1. Le dijo así: -Si te unieras a mí dejarías de ser un insignificante número 1 y te convertirías en un precioso número 3. -No me interesa ser un número 3, contestó orgulloso el número 1. Yo aspiro a algo más.

Después vino a visitarle el número 3. -Hola número 1, le dijo el número 3. ¿Quieres que hagamos una suma tú y yo? ¡Imagina! Dejarías de ser un simple número 1 para convertirte, nada más y nada menos, que en un respetable número 4. -No me interesa ser un número 4, un simple número 4, contestó altanero. Yo aspiro a mucho más.

Pasado un rato, el número 4 llamó al número 1. Le dijo que si quería sumarse a él. Intentó convencerle diciéndole que, gracias a la suma de los dos, llegaría a ser un respetado número 5. Pero el número 1 le hizo saber que no tenía ninguna gracia ser la mitad de un diez ya que lo que él quería llegar a ser era precisamente eso, un diez.

Se decidió el número 6 y fue a visitar al número 1 para así explicarle las razones por las cuales la posible suma de los dos sería perfecta. -Sería maravilloso poder llegar a ser un siete, le argumentaba. ¡El número de la suerte! Al número 1 no le causó ninguna impresión la ilusión del número 6 por llegar a ser un número 7.

El número 7 se acercó al decir algo, el número 1 le dijo por si venía con las intenciones -El número 8 tiene forma de número 1.

Esperaba el número 1 con ansia sueño. Por fin vendría el número magnífico número 10. Pero el número 1 decidió ir a buscarle. echado en su sofá, sin presencia.

El número 1 se acercó a él y le mí? -¿A ti? ¿por qué debería hacer yo eso?, preguntó vanidoso el número 9. -¡Para llegar a ser un magnífico número 10!, respondió asombrado el número 1. -No me interesa ser un número 10, contestó altivo el número 9 antes la mirada atónita del número 1. -¿Qué significa eso de que no quieres ser un número 10? ¡Ser un número diez es grandioso! Y sólo tienes la posibilidad de conseguirlo conmigo, si te sumas a mí.

-Quizás para ti es algo grandioso ya que simplemente eres un número 1, respondió el número 9 sin moverse del sofá. Yo soy el número más poderoso de todos los números de una sola cifra, entonces, ¿por qué renunciar a mi posición? El número 1 se fue muy triste. Nunca llegaría a ser un diez. Por el camino, se acordó de todos los números a los que había rechazado por ser tan orgulloso. Ahora no podría hacer sumas con nadie. Ahora sería para siempre un simple número 1.



número 1. Pero antes de que pudiera que no le interesaba ser un número 8, de crear una suma con él. bizcocho, explicó con desprecio el

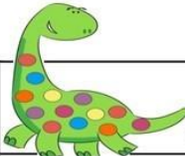
la visita del número 9. Este era su 9, se sumarían y llegarían a ser un número 9 no llegaba, así es que el Encontró al número 9 tan tranquilo, importarle lo más mínimo su

dijo: -¿A qué esperas para sumarte a mí? -¿A ti? ¿por qué debería hacer yo eso?, preguntó vanidoso el número 9. -¡Para llegar a ser un magnífico número 10!, respondió asombrado el número 1. -No me interesa ser un número 10, contestó altivo el número 9 antes la mirada atónita del número 1. -¿Qué significa eso de que no quieres ser un número 10? ¡Ser un número diez es grandioso! Y sólo tienes la posibilidad de conseguirlo conmigo, si te sumas a mí.

C. ACTIVIDAD DE EJERCITACIÓN

Estas son las tablas de la suma, vamos a repasarlas y de acuerdo a ella resolvamos los ejercicios.

1 $1+0=1$ $1+1=2$ $1+2=3$ $1+3=4$ $1+4=5$ $1+5=6$ $1+6=7$ $1+7=8$ $1+8=9$ $1+9=10$ $1+10=11$ $1+11=12$ $1+12=13$	2 $2+0=2$ $2+1=3$ $2+2=4$ $2+3=5$ $2+4=6$ $2+5=7$ $2+6=8$ $2+7=9$ $2+8=10$ $2+9=11$ $2+10=12$ $2+11=13$ $2+12=14$	3 $3+0=3$ $3+1=4$ $3+2=5$ $3+3=6$ $3+4=7$ $3+5=8$ $3+6=9$ $3+7=10$ $3+8=11$ $3+9=12$ $3+10=13$ $3+11=14$ $3+12=15$	4 $4+0=4$ $4+1=5$ $4+2=6$ $4+3=7$ $4+4=8$ $4+5=9$ $4+6=10$ $4+7=11$ $4+8=12$ $4+9=13$ $4+10=14$ $4+11=15$ $4+12=16$	5 $5+0=5$ $5+1=6$ $5+2=7$ $5+3=8$ $5+4=9$ $5+5=10$ $5+6=11$ $5+7=12$ $5+8=13$ $5+9=14$ $5+10=15$ $5+11=16$ $5+12=17$	6 $6+0=6$ $6+1=7$ $6+2=8$ $6+3=9$ $6+4=10$ $6+5=11$ $6+6=12$ $6+7=13$ $6+8=14$ $6+9=15$ $6+10=16$ $6+11=17$ $6+12=18$
7 $7+0=7$ $7+1=8$ $7+2=9$ $7+3=10$ $7+4=11$ $7+5=12$ $7+6=13$ $7+7=14$ $7+8=15$ $7+9=16$ $7+10=17$ $7+11=18$ $7+12=19$	8 $8+0=8$ $8+1=9$ $8+2=10$ $8+3=11$ $8+4=12$ $8+5=13$ $8+6=14$ $8+7=15$ $8+8=16$ $8+9=17$ $8+10=18$ $8+11=19$ $8+12=20$	9 $9+0=9$ $9+1=10$ $9+2=11$ $9+3=12$ $9+4=13$ $9+5=14$ $9+6=15$ $9+7=16$ $9+8=17$ $9+9=18$ $9+10=19$ $9+11=20$ $9+12=21$	10 $10+0=10$ $10+1=11$ $10+2=12$ $10+3=13$ $10+4=14$ $10+5=15$ $10+6=16$ $10+7=17$ $10+8=18$ $10+9=19$ $10+10=20$ $10+11=21$ $10+12=22$	11 $11+0=11$ $11+1=12$ $11+2=13$ $11+3=14$ $11+4=15$ $11+5=16$ $11+6=17$ $11+7=18$ $11+8=19$ $11+9=20$ $11+10=21$ $11+11=22$ $11+12=23$	12 $12+0=12$ $12+1=13$ $12+2=14$ $12+3=15$ $12+4=16$ $12+5=17$ $12+6=18$ $12+7=19$ $12+8=20$ $12+9=21$ $12+10=22$ $12+11=23$ $12+12=24$

 19	 19	 20	 20
$9 + 9 =$	$14 + 6 =$	$18 + 2 =$	$6 + 13 =$
$4 + 8 =$	$10 + 9 =$	$17 + 4 =$	$1 + 19 =$
$5 + 13 =$	$15 + 4 =$	$16 + 7 =$	$4 + 15 =$
$6 + 9 =$	$12 + 5 =$	$7 + 13 =$	$16 + 4 =$
$12 + 6 =$	$13 + 6 =$	$15 + 5 =$	$15 + 2 =$
$11 + 9 =$	$16 + 3 =$	$12 + 7 =$	$12 + 8 =$
$8 + 9 =$	$18 + 2 =$	$11 + 8 =$	$13 + 8 =$
$15 + 3 =$	$9 + 8 =$	$6 + 14 =$	$10 + 10 =$
$14 + 6 =$	$14 + 5 =$	$3 + 18 =$	$9 + 11 =$
$11 + 7 =$	$9 + 9 =$	$10 + 10 =$	$17 + 4 =$

E
J
E
R
C
I
C
I
O

D. ACTIVIDAD DE APLICACIÓN/COMPLEMENTACION:

Realizando las sumas y de acuerdo al resultado será el color que vas a elegir.

