

DIVISIONES DE DOS CIFRAS SIN RESTA



ChannelKIDS
innovando en un clic



Divisiones de dos cifras sin resta, fue desarrollado por “Profr. J. Jesús Pérez Martínez”, para zonaclimexico.blogspot.mx, y rediseñado para su uso impreso por CHANNELKIDS.

Este cuadernillo tiene como finalidad enriquecer, las habilidades del menor con actividades sencillas y divertidas.

Si te gusta este cuadernillo compártelo es gratuito.

Solo visita **CHANNELKIDS.COM** y recomiéndanos.

Contesta los siguientes problemas

Une los elementos de la división

Elementos de una división


$$\begin{array}{r} 6 \leftarrow \bullet \\ \hline \bullet \rightarrow 3 \quad 19 \leftarrow \bullet \\ 1 \leftarrow \bullet \end{array}$$

Cociente

Residuo

Divisor

Dividendo

Contesta los siguientes problemas

Une los elementos de la división

Elementos de una división


$$\begin{array}{r} 6 \leftarrow \bullet \\ \hline \bullet \rightarrow 3 \quad 19 \leftarrow \bullet \\ 1 \leftarrow \bullet \end{array}$$

Es lo que
sobra en una
división

Es el
resultado de
una división

Es la
cantidad a
repartir

Indica entre
cuántos se
va a repartir

Contesta los siguientes problemas

Encuentra el cociente y escríbelo

$25 \text{ entre } 5 =$

$150 \text{ entre } 75 =$

$16 \text{ entre } 8 =$

$200 \text{ entre } 50 =$

$75 \text{ entre } 25 =$

$36 \text{ entre } 12 =$

$100 \text{ entre } 20 =$

$160 \text{ entre } 40 =$

$120 \text{ entre } 30 =$

Contesta los siguientes problemas

Encuentra el residuo y escríbelo

29 entre 8 = 3 y sobran...	46 entre 10 = 4 y sobran...	39 entre 4 = 9 y sobran...
28 entre 5 = 5 y sobran...	14 entre 6 = 2 y sobran...	60 entre 7 = 8 y sobran...
101 entre 20 = 5 y sobran...	122 entre 20 = 6 y sobran...	44 entre 9 = 4 y sobran...

Contesta los siguientes problemas

Encuentra el divisor y escríbelo

$16 \text{ entre } \underline{\quad} = 8$

$36 \text{ entre } \underline{\quad} = 4$

$60 \text{ entre } \underline{\quad} = 10$

$35 \text{ entre } \underline{\quad} = 7$

$50 \text{ entre } \underline{\quad} = 25$

$24 \text{ entre } \underline{\quad} = 6$

$80 \text{ entre } \underline{\quad} = 20$

$27 \text{ entre } \underline{\quad} = 9$

$20 \text{ entre } \underline{\quad} = 2$



Contesta los siguientes problemas

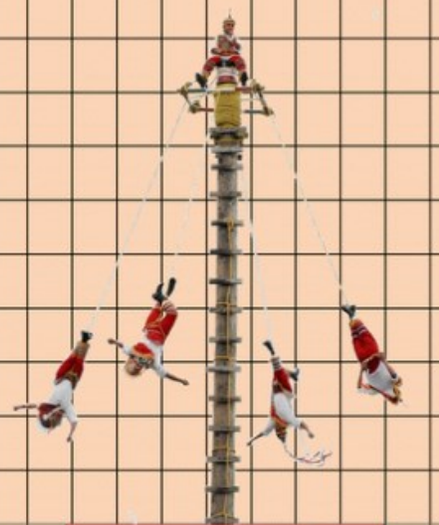
Encuentra el dividendo y escríbelo

____ entre 50 = 1	____ entre 9 = 5	____ entre 10 = 6
____ entre 5 = 8	____ entre 3 = 2	____ entre 1 = 39
____ entre 4 = 5	____ entre 15 = 2	____ entre 20 = 2

Contesta los siguientes problemas

Resuelve las siguientes divisiones

7	5	1	5	7	8	
<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Danza del venado</div>						

6	1	8	3	7	2	
<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Voladores de Papantla</div>						

Contesta los siguientes problemas

Resuelve las siguientes divisiones

7	4	1	8	9	2	
9	5	1	0	0	8	<p>Jarabe tapatío</p>

3	0	9	5	8	4	
5	0	8	0	8	8	<p>La Bamba</p>

Contesta los siguientes problemas

Resuelve las siguientes divisiones

1	6	6	0	8	5		
5	0	1	5	0	3		



Folklore de la Revolución

6	3	6	5	7	5		
1	9	7	6	0	1		



Folklore Mexicano

Contesta los siguientes problemas

Resuelve las siguientes divisiones

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">9</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	7	5	6	8	9																									4	5	3	6	9	0																															 <p style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 5px;">China Poblana</p>
2	7	5	6	8	9																																																														
4	5	3	6	9	0																																																														

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	2	1	9	5	0																									6	7	3	6	6	4																															 <p style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 5px;">Danza mexicana</p>
8	2	1	9	5	0																																																														
6	7	3	6	6	4																																																														

Contesta los siguientes problemas

Lee con atención y resuelve el problema

Para la Danza de los Listones se ocupan 9 danzantes. Si en una escuela de ballet hay 72 alumnos ¿cuántos grupos, como máximo, se pueden formar para esta danza?



RESPUESTA:

En la danza de los Voladores de Papantla participan 5 danzantes. En una presentación recibieron una bonificación de \$ 2 600. Si se reparten el dinero en partes iguales ¿cuánto le toca a cada quien?

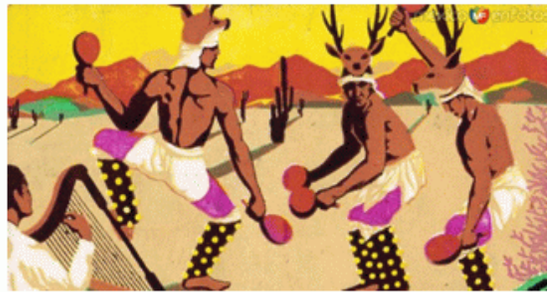


RESPUESTA:

Contesta los siguientes problemas

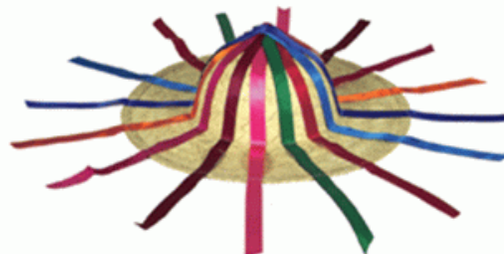
Lee con atención y resuelve el problema

Para ensayar la Danza del Venado se ocupan 2 sonajas por cada danzante. Si un maestro de danza puso a ensayar a 25 alumnos y le sobró una sonaja ¿cuántas sonajas había en un inicio?



RESPUESTA:

Un sombrero para la danza de los viejitos ocupa 8 listones de diferente color, que atraviesan de lado a lado el sombrero. Si en un taller de artesanías se adornaron 20 sombreros y sobraron 5 listones ¿cuántos listones había en un inicio?



RESPUESTA:

Contesta los siguientes problemas

Lee con atención y resuelve el problema

Para ensayar la Danza de los Viejitos se necesitan grupos de 4 personas. Si en una escuela de danza hay 80 alumnos ¿cuántos grupos se podrán formar, como máximo, para ensayar esta danza?



RESPUESTA:



VISITA



VISITA

[HTTP://CHANNELKIDS.COM](http://channelkids.com)

PARA MAS MATERIAL GRATUITO