

IDEA ORIGINAL POR "Profr. J. Jesús Pérez Martínez", para [zonaclicmexico.es.tl](http://zonaclicmexico.es.tl)

ADAPTADO PARA SU USO IMPRESO POR [CHANNELKIDS.COM](http://CHANNELKIDS.COM)

# DIVISIONES CON RESTA DE 2 CIFRAS



0 8 7 4 0

— 8 0

0 7 4

— 6 0

1 4 0

— 1 4 0

0 0 0

4 3 7

**ChannelKIDS**  
innovando en un clic

Lee con atención

## ¿Qué significa dividir?

Dividir significa repartir en partes iguales



También significa ver cuántas veces cabe un número en otro



$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 19} \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

## Elementos de una división

¿Cómo se llaman las partes de una división?



$$\begin{array}{r} 4 \leftarrow \text{cociente} \\ 6 \overline{) 29} \leftarrow \text{Dividendo} \\ \underline{30} \\ 5 \leftarrow \text{residuo} \end{array}$$

Observa el esquema y conócelas



## Lee con atención y resuelve el problema

Doroteo compró una caja de dulces de la Catrina, la cual contiene 75 piezas, si reparte todos los dulces entre sus 15 amigos, de tal forma que a todos les toque lo mismo y no sobre ¿Cuántos dulces le tocan a cada quien?



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

En un taller artesanal se fabricaron 95 catrinas. Para exportarlas a los Estados Unidos, se deben empaquetar en cajas en las que caben 5 piezas ¿cuántas cajas se utilizarán para empaquetar todas las catrinas?




RESPUESTA: \_\_\_\_\_

## Relaciona los elementos de la división

Divisor	Residuo	Cociente	Dividendo
---------	---------	----------	-----------

### Elementos de una división



$4 \leftarrow \bullet$   
 $\overline{) 29} \leftarrow \bullet$   
 $6 \leftarrow \bullet$   
 $5 \leftarrow \bullet$

Recorta y pega donde corresponde

## Elementos de una división

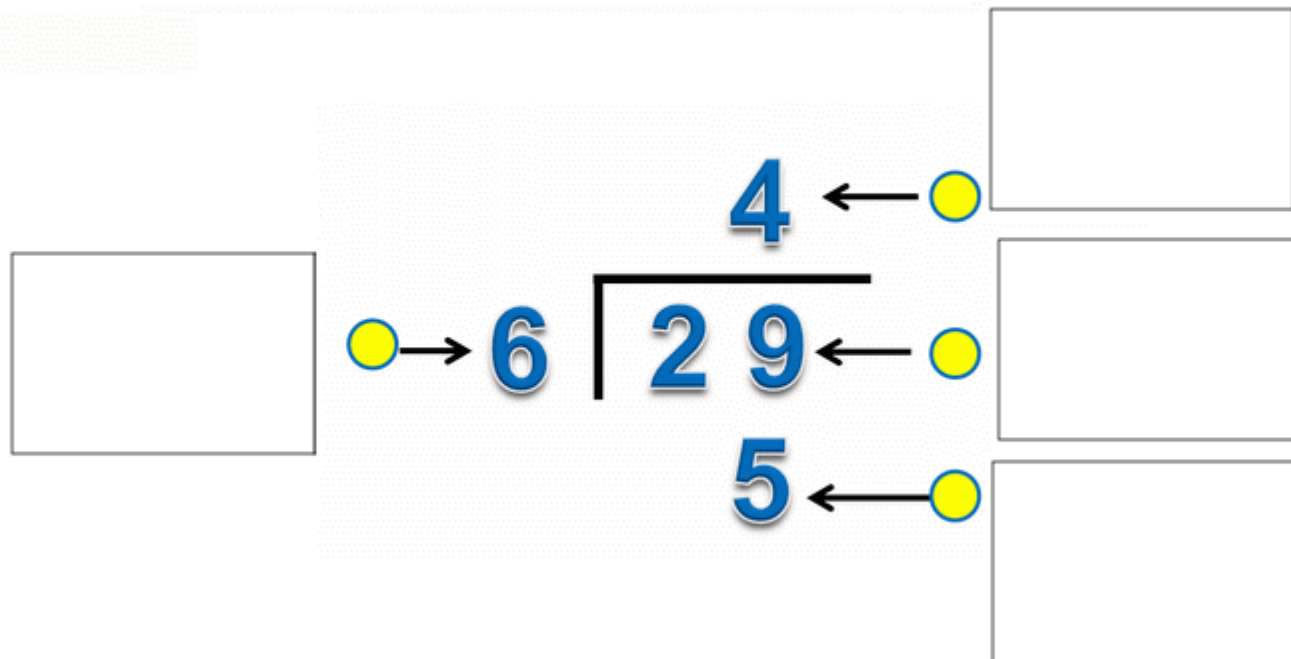
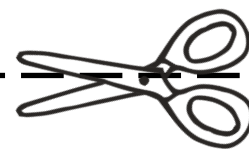


Diagram illustrating the components of a division problem:

- The number **6** is the divisor.
- The number **29** is the dividend.
- The number **4** is the quotient.
- The number **5** is the remainder.

Labels to be placed in the boxes:

- Box 1 (left): **6**
- Box 2 (top): **4**
- Box 3 (middle): **29**
- Box 4 (bottom): **5**




Indica entre cuántos se va a repartir	Es la cantidad a repartir	Es lo que sobra en una división	Es el resultado de una división
---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------



Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

	2	0	8	7	4	0			
	—								
			—						
				—					
					—				
						—			
							—		




	3	0	6	5	6	3			
	—								
			—						
				—					
					—				
						—			
							—		



La Catrina


Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

4	2	5	0	9	7



*Calavera de la Catrina. by Posada*


7	1	7	9	5	3






Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

8	3	2	7	9	3		
—							
		—					




6	5	2	6	0	9		
—							
		—					






Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

6	5	3	5	7	2		
—							
		—					
		—					
		—					




8	2	5	6	7	3		
—							
		—					
		—					
		—					



Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

4	9	3	6	1	2
—					
—					
—					
—					



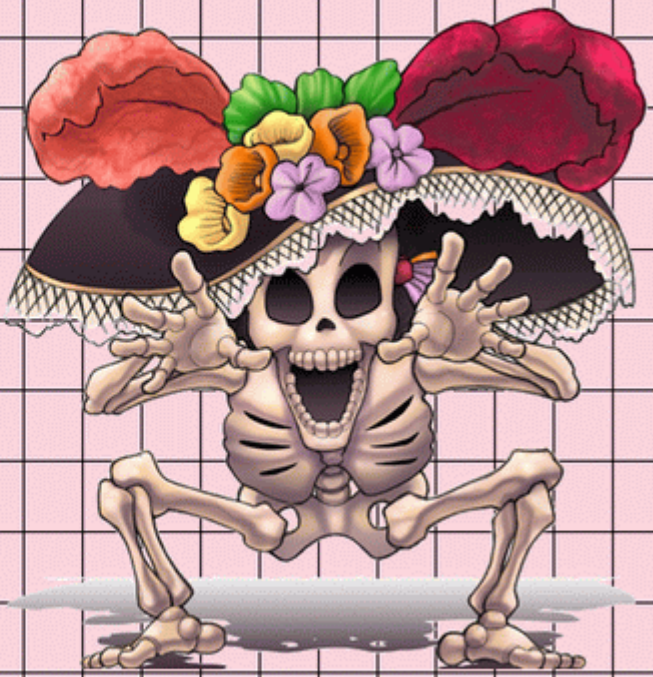
5	6	3	7	8	1
—					
—					
—					
—					





Resuelve la división, coloca el número en cada espacio en blanco.

5	9	4	0	9	9





Escribe el **COCIENTE** de estas divisiones

180 entre 60 =

\_\_\_\_\_

28 entre 4 =

\_\_\_\_\_

36 entre 6 =

\_\_\_\_\_

150 entre 3 =

\_\_\_\_\_

100 entre 10 =

\_\_\_\_\_

56 entre 8 =

\_\_\_\_\_

18 entre 6 =

\_\_\_\_\_

35 entre 7 =

\_\_\_\_\_

81 entre 9 =

\_\_\_\_\_

## Escribe el RESIDUO de estas divisiones

76 entre 25 = 3 y sobra...

\_\_\_\_\_

18 entre 5 = 3 y sobran...

\_\_\_\_\_

39 entre 8 = 4 y sobran...

\_\_\_\_\_

45 entre 6 = 7 y sobran...

\_\_\_\_\_

50 entre 9 = 5 y sobran...

\_\_\_\_\_

25 entre 4 = 6 y sobran...

\_\_\_\_\_

86 entre 20 = 4 y sobran...

\_\_\_\_\_

12 entre 5 = 2 y sobran...

\_\_\_\_\_

25 entre 4 = 6 y sobra...

\_\_\_\_\_

## Encuentra el DIVISOR y escríbelo

$21 \text{ entre } \underline{\quad} = 7$

$60 \text{ entre } \underline{\quad} = 6$

$36 \text{ entre } \underline{\quad} = 9$

$49 \text{ entre } \underline{\quad} = 7$

$14 \text{ entre } \underline{\quad} = 2$

$72 \text{ entre } \underline{\quad} = 8$

$32 \text{ entre } \underline{\quad} = 4$

$8 \text{ entre } \underline{\quad} = 2$

$25 \text{ entre } \underline{\quad} = 5$



Encuentra el DIVIDENDO y escríbelo

\_\_\_\_\_ entre 5 = 4

\_\_\_\_\_ entre 9 = 7

\_\_\_\_\_ entre 3 = 8

\_\_\_\_\_ entre 7 = 5

\_\_\_\_\_ entre 6 = 2

\_\_\_\_\_ entre 1 = 25

\_\_\_\_\_ entre 2 = 8

\_\_\_\_\_ entre 4 = 10

\_\_\_\_\_ entre 8 = 9

## Lee con atención y resuelve el problema

Para adornar un sombrero de Catrina se necesitan 6 plumas ¿cuántos sombreros como máximo se podrán adornar con 90 plumas?



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

Para adornar 10 sombreros de Catrinas se cuenta con 150 flores. Si cada sombrero debe llevar el mismo número de flores ¿cuántas flores le tocarán a cada sombrero, utilizando el total de las flores?



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

## Lee con atención y resuelve el problema

Matilde tiene 180 flores con las cuales va a hacer 20 ramos para un baile de Catrinas, si todos los ramos llevan la misma cantidad de flores ¿cuál es la mayor cantidad de flores que puede llevar cada ramo?



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

Conchita fabricó 210 Catrinas, las acomodó en cajas con 7 Catrinas cada una ¿cuántas cajas se ocuparon para acomodar todas las Catrinas?



RESPUESTA: \_\_\_\_\_



VISITA



VISITA

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

PARA MAS MATERIAL GRATUITO