

EL MUNDO DE LA CALCULADORA

La calculadora la podemos usar para comprobar nuestras operaciones, o para encontrar el cociente de las siguientes divisiones.

Una vez encontrado el cociente haremos la sopa de números

Aquí tienes un ejemplo para ver los pasos que hacemos la tarea.

$$6109,992 : 9 = 678,888$$

Ahora réstale la parte decimal

$$678,888 - 0,888 = 678$$

Multiplica 0,888 por el divisor (9)

$$0,888 \times 9 = 7,992$$

Redondea este número 7,992 . 8

$$6109,992 : 9 = 678 \text{ y su resto} = 8$$



Ahora haz lo mismo con tu calculadora, anota en tu folio los pasos para obtener la división y el resto. Despues encuentra en la sopa de números los resultados.

División	Cociente	Resto
3.425 : 8 =		
135.760 : 31 =		
560.350 : 336 =		
6152 : 52 =		
146.753 : 115 =		

División	Cociente	Resto
345.211 : 89 =	3.878	69
134.523 : 99 =		
2.324 : 892 =		
634.111 : 99 =		
23.222 : 86 =		

Ahora busca los **cocientes** en esta sopa de números y redondéalos en color rojo y su **resto** en azul.

7	9	4	2	8	1	6	0	2	4	4	6	1	3	5	8	8	1	8	1	5	6
8	5	7	9	1	3	2	2	4	1	3	6	9	6	7	8	8	8	1	6	0	2
4	5	2	7	9	8	1	0	6	7	7	7	8	9	7	3	2	0	6	6	2	
3	1	1	8	1	6	2	1	4	7	9	6	4	6	5	3	7	0	8	7	9	2
2	4	7	2	9	7	8	3	0	5	1	3	4	6	8	6	9	2	1	2	6	0
2	6	9	4	5	5	1	2	5	6	1	3	9	3	1	5	5	1	0	3	1	3
2	7	0	2	4	4	1	4	1	3	0	3	5	3	2	7	8	3	9	8	2	2
4	5	6	0	4	0	0	2	6	5	3	2	3	8	7	8	6	9	0	1	3	2



“El mundo de la calculadora”, del proxecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)

Atribución de los recursos incorporados al documento

Recursos incorporados por orden de aparición y página:

Página 1:

Pictograma de Arasaac: calculadora.

Los símbolos pictográficos identificados como *Pictogramas de Arasaac* son propiedad del Gobierno de Aragón y fueron creados por Sergio Palao para ARASAAC (<http://www.arasaac.org>), que los distribuye bajo Licencia [Creative Commons BY-NC-SA](#).



“El mundo de la calculadora”, del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)